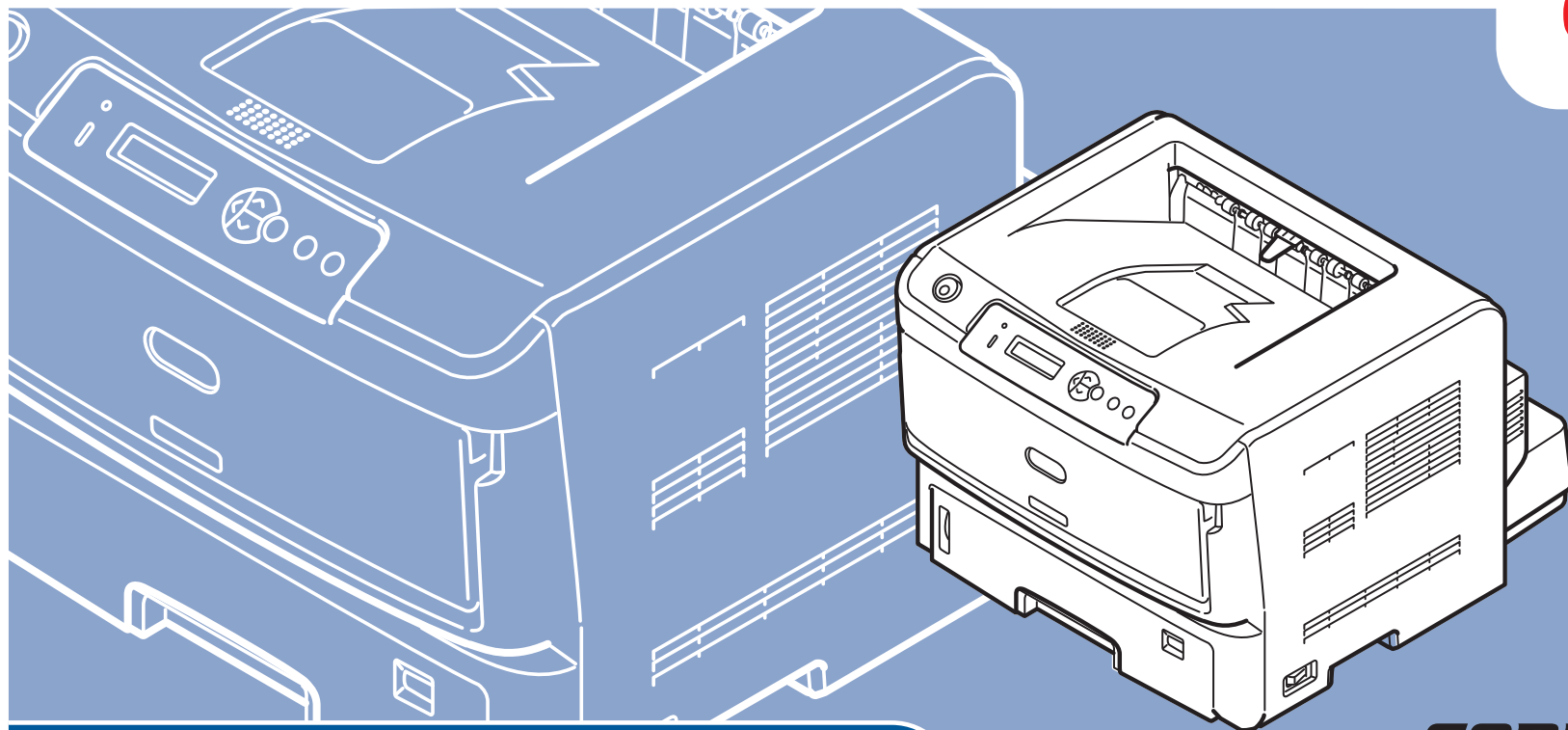


OKI



**B801n
B821n-T
B841dn**

ユーザーズマニュアル

COREFIDO
コアフィード

活用編

このマニュアルは、以下の製品に対応しています。

B801n/B821n-T/B841dn

■ 本書の見方

■ 表 記

本書では、次のように表記している場合があります。

- ・ B841dn → B841
 - ・ B821n-T → B821
 - ・ B801n → B801
 - ・ マルチパーパストレイ → MPT、MP トレイ
 - ・ セカンドトレイユニット → トレイ 2
 - ・ サードトレイユニット → トレイ 3
 - ・ PostScript3 エミュレーション → PSE、POSTSCRIPT3 エミュレーション、POSTSCRIPT3 EMULATION
 - ・ Microsoft® Windows® 7 64-bit Edition operating system 日本語版 → Windows 7(64bit 版) ※
 - ・ Microsoft® Windows® Vista™ 64-bit Edition operating system 日本語版 → Windows Vista(64bit 版) ※
 - ・ Microsoft® Windows Server® 2008 R2 64-bit Edition operating system 日本語版 → Windows Server 2008 R2 ※
 - ・ Microsoft® Windows Server® 2008 64-bit Edition operating system 日本語版 → Windows Server 2008 (64bit 版) ※
 - ・ Microsoft® Windows® XP x64 Edition operating system 日本語版 → Windows XP(x64 版) ※
 - ・ Microsoft® Windows® Server™ 2003 x64 Edition operating system 日本語版 → Windows Server 2003(x64 版) ※
 - ・ Microsoft® Windows® 7 operating system 日本語版 → Windows 7 ※
 - ・ Microsoft® Windows Vista™ operating system 日本語版 → Windows Vista ※
 - ・ Microsoft® Windows Server® 2008 operating system 日本語版 → Windows Server 2008 ※
 - ・ Microsoft® Windows® XP operating system 日本語版 → Windows XP ※
 - ・ Microsoft® Windows Server® 2003 operating system 日本語版 → Windows Server 2003 ※
 - ・ Microsoft® Windows® 2000 operating system 日本語版 → Windows 2000
 - ・ Windows®、Windows Vista、Windows Server 2008 R2、Windows Server 2008、Windows XP、Windows Server 2003、Windows 2000 の総称 → Windows
- ※ 特に記載がない場合は、Windows 7、Windows Vista、Windows Server 2008、Windows XP と Windows Server 2003 には 64bit 版も含まれます。

■ マーク



- ・ プリンターを正しく動作させるための注意や制限です。誤った操作をしないため、必ずお読みください。



- ・ プリンターを使用するときに知っておくと便利なことや参考になることです。お読みになることをお勧めします。

なお、本文中の記述は、特に表記がない限り、B841dn での操作手順を記載しています。機種によって画面や操作手順が異なる場合があります。

■ 諸注意

■ 紙幣、有価証券などの印刷について

紙幣、有価証券などをプリンターで印刷すると、その印刷物の使用如何に拘わらず、法律に違反し、罰せられます。

関連法律 刑法 第 148 条、第 149 条、第 162 条
通貨及証券模造取締法 第 1 条、第 2 条 等

■ 電波障害防止について

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると受信障害を引き起こすことがあります。
取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

■ 高調波規制について

この装置は、「高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品」です。

■ 本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様のため、修理・保守サービスおよび技術サポートなどの対応は、日本国外ではお受けできませんのでご了承ください。
また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないことがあります。このような国では、本製品を運用した結果罰せられることがあります。当社といたしましては一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

■ エネルギースターについて

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの基準に適合していると判断します。

■ VOC（揮発性有機化合物）の放散

粉塵、オゾン、スチレン、ベンゼン、TVOC の放散については、エコマーク No.122「プリンタ Version2」の物質エミッションに関する認定基準を満たしています。（トナーは沖データ純正 EP トナーカートリッジを使用し、試験方法 Blue Angel RALUZ-122:2006 の付録 2 に基づき試験を実施しました。）

⚠注意

本装置には主制御基板上に CR2032 リチウム電池が使用されています。
通常使用において 10 年間の寿命を有します。
電池を廃棄する場合はテープなどで絶縁してください。
他の金属や電池と混ざると発火、破裂の原因となります。
電池は地方自治体の条例、または規則に従って廃棄してください。
ごみ廃棄場で処分されるごみの中に捨てないでください。

■ プリンターに搭載のソフトウェアについて



本製品は、RSA Security Inc. の RSA® BSAFE™ソフトウェアを搭載しています。



B801n/B821n-T/B841dn は、IPv6 Ready Logo Phase 1 テストに合格しています。

■ 商標について

OKI は沖電気工業株式会社の登録商標または商標です。

Microsoft、Windows、Windows Server および Windows Vista は、米国 Microsoft Corporation の米国及び、その他の国における登録商標または商標です。

Apple、Macintosh、MacOS、AppleTalk、EtherTalk、LaserWriter、Bonjour、Rosseta および TrueType は、米国 Apple Inc. の米国及び、その他の国における登録商標または商標です。

Adobe、PostScript および Reader は、米国その他の国々で登録された Adobe Systems Incorporated（アドビシステムズ社）の登録商標、または商標です。

ESC/P はセイコーエプソン社の登録商標または商標です。

平成明朝体 W3、平成角ゴシック体 W5 は、財団法人日本規格協会を中心に制作グループが共同開発したものです。許可無く複製することはできません。

その他各社名、製品名は各社の登録商標または商品名です。

■ 本書について

1. 本書の内容の一部または全部を無断で転載することは固くお断りします。
2. 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。
3. 本書の内容については万全を期して作成致しましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなど、お気付きの点がありましたらお買い求めの販売店にご連絡ください。
4. 本書の内容に関して、運用上の影響につきましては 3 項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。

■ マニュアルの著作権について

すべての権利は、株式会社沖データに属しています。無断で複製、転記、翻訳等を行ってはいけません。必ず、株式会社沖データの文書による承諾を得てください。

© 2012 Oki Data Corporation

使用許諾契約

以下に記載されているものは、お客様がプリンターのパッケージ内の製品をご使用になる前に同意して頂いたソフトウェア使用許諾契約書の内容です。

お客様へのお願い

プリンターのパッケージ内の製品をご使用になる前に、本契約書を必ずお読み下さい。お客様がこのパッケージ内の製品をご使用された場合には、本契約に同意いただいたものとみなします。

もし、本契約書の条項を承認いただけない場合には、速やかにお客様が購入された販売店に返却して下さい。

株式会社沖データ（以下「沖データ」といいます）は、お客様に対し下記条項に基づきこのパッケージに収納されているソフトウェア（ただし、Adobe Reader は除くものとし、以下「本ソフトウェア」といいます。）を非独占的に使用する権利を許諾します。沖データは本ソフトウェアをお客様に使用許諾する権利を有しております。

1. 使用範囲

お客様は、本ソフトウェアに対応する沖データプリンターを所有する場合に限り、当該プリンターに直接またはネットワークを通じて接続される複数のコンピューターにプログラムをインストールして、本ソフトウェアを使用することができます。また、お客様は、バックアップの目的として本ソフトウェアを 1 部複製することができます。

2. 財産権および義務

- (1) 本ソフトウェアおよびその複製物の著作権、版權、所有権は沖データまたは沖データのライセンサーにあります。本ソフトウェアの構成、編成、コードは沖データ及び沖データのライセンサーの業務上の重要な機密事項及び機密情報にあたります。本ソフトウェアは米国及び日本国の著作権法ならびに国際条約及びその使用される国において適用される法律の保護を受けており、書籍その他の著作物と同じに扱われなければなりません。
- (2) 第 1 条に定めた複製を除いて、本ソフトウェアの一部または全部の複製、貸与、レンタル、リース、譲渡、使用許諾することはできません。
- (3) お客様は本ソフトウェアを、修正、改変、翻訳、リバースエンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブルしないことに同意します。
- (4) お客様は本ソフトウェアのファイル名を変更しないことに同意します。
- (5) お客様には本契約で認められた権利を除き、本ソフトウェアに関するいかなる権利も付与されません。

3. 期間

- (1) お客様への本ソフトウェアの使用許諾は、本契約が解除されるまで有効です。
- (2) お客様は、本ソフトウェアおよびその複製物を全て破棄および消去することにより、本契約を解除することができます。
- (3) お客様が本契約の条件に違反した場合には、沖データは、お客様に対してライセンス契約の解除を行うことがあります。このような解除が行われた場合には、お客様は本ソフトウェアおよびその複製物の全てを破棄および消去し、本ソフトウェアの使用を中止するものとします。

4. 保証

- (1) 沖データ及び沖データのライセンサーは、本ソフトウェアに関して、以下のことを含む一切の保証をするものではありません。
 - ・ 本ソフトウェアを使用する事によってお客様の要望する性能または結果が得られること。
 - ・ 本ソフトウェアに瑕疵がないこと。
 - ・ 第三者の権利を侵害していないこと。
 - ・ 特定の目的に適合していること。
- (2) 本ソフトウェアは、予告なく改良、変更することがあります。

5. 責任の限定

沖データ及び沖データのライセンサーは、本ソフトウェアによって生じる、いかなる直接的、間接的、派生的な損害、損失に対しても、沖データがたとえそのような損害の発生の可能性について知らされていたとしても、また、それらの損害についての請求が不法行為（過失を含むがこれに限定されない）に基づくものであれ、その他の如何なる法律上の根拠に基づくものであれ、お客様に対して一切責任を負わないものとします。また、本ソフトウェアまたは本ソフトウェアに関連して生じた、第三者からなされるいかなる請求についても、沖データ及び沖データのライセンサーはお客様に対して一切責任を負担しないものとします。

6. 準拠法

本ソフトウェアについての使用許諾契約に関しては、契約の成立も含め日本法を準拠法とします。

7. 契約の有効性

本契約の一部が無効で法的拘束力がないとされた場合には、本契約の他の部分の有効性には影響を与えず、他の部分は有効かつ法的拘束力をもつものとします。

8. 輸出管理

本ソフトウェアは、米国および日本国の輸出管理法、その他の関連法令・規則で禁止されている国へは輸出されないものとし、またかかる法令・規則で禁止されている状態で使用されないものとします。お客様は、適切な米国 及び日本政府の輸出許可を得ずに本ソフトウェアや本ソフトウェアから作られた製品を輸出、再輸出しないことに同意します。もし、お客様がこの条項に違反された場合、自動的にこの契約は解除されるものとします。

9. 完全な合意

お客様は、本契約を読んでこれを理解したこと、および本契約がお客様に対する本ソフトウェアのライセンスについて冲データとお客様との間の事前の口頭、書面またはその他の通信手段による一切の合意に優先するお客様と冲データとの間の完全かつ唯一の合意であることを確認します。また本契約に基づくお客様の義務は、本契約に基づいてライセンスされる権利の保有者すべてに対する義務を構成するものとします。

なお、本ソフトウェアには、個別に使用許諾契約を有するものが含まれている場合がありますが、個別の使用許諾契約に同意された場合には、そのソフトウェアに関してはそれぞれの個別の使用許諾契約が優先されるものとします。

※ Adobe Reader の使用について

Adobe Reader は冲データがアドビシステムズ社との契約に基づきお客様に配布するものです。お客様は Adobe Reader に含まれているエンドユーザー使用許諾契約書に同意することにより、アドビシステムズ社から Adobe Reader の使用を許諾されることになります。

目 次

本書の見方	2
諸注意	2
使用許諾契約	4

1 章 いろいろな用紙に印刷する 9

はがき、往復はがき、封筒に印刷する	10
ラベル紙、OHP シートに印刷する	15
任意の用紙サイズに印刷する（カスタムページ）	20

2 章 便利な印刷機能..... 23

基本的な印刷方法	24
複数ページを 1 枚に印刷する	27
自動的に両面印刷する	29
用紙サイズを変更する	31
トナーを節約して印刷する	32
ウォーターマークを印刷する（スタンプ印刷）	34
小冊子を作る（製本印刷）	36
文書を部単位で印刷する（丁合印刷）	37
トレイを自動的に選択する	39
同じ用紙サイズで大量に印刷する	41
プリンタードライバーの設定を保存して、繰り返し使用する	44
プリンタードライバーの初期設定を変更する	46
フェイスアップスタッカーを使って、ページ順に取り出す	48
コンピューターから印刷をキャンセルする	50

3 章 いろいろな方法で印刷する 51

パスワードを入力してから印刷する（認証印刷）	52
機密文書や大切な書類を印刷する（暗号化認証印刷）	54
コンピューターを早く開放する（バッファ印刷）	56
手動で両面印刷する（手動両面印刷）	58
フォームを登録し印刷する（フォームオーバーレイ）	61
印刷データをファイルに出力する	65
ポストスクリプトエラーを印刷する	67

4 章 きれいに印刷する 69

解像度を変更して印刷する	70
印刷濃度を変更する	72
画像印刷の仕上りを変更する	74
細線がかすれるのを防ぐ	76
プリンターフォントに置き換えて印刷する	78
コンピューターのフォントで印刷する	81

5 章 操作パネルの使いかた 83

IP アドレスを設定する	84
省電力モード（パワーセーブ）に入るまでの時間を 変更する	85
スリープモードに入るまでの時間を変更する	86

印刷をキャンセルする	89
プリンター内蔵フォントを確認する	89
SD メモリーカード（オプション）を初期化する	90
SD メモリーカード（オプション）や フラッシュメモリーの空き容量を確保する	93
パラレルインターフェースを有効にする	96
パラレルインターフェースの転送モードを変更する	97

6章 便利なユーティリティー (Windows) 99

ユーティリティーの紹介	100
Configuration Tool	101
PS ハーフトーン調整ユーティリティー	111
プリンタ表示言語セットアップ	114
ユーティリティーを削除する	117

7章 便利なユーティリティー (Macintosh) 119

ユーティリティーの紹介	120
PS ハーフトーン調整ユーティリティー	121
パネル言語セットアップ	123
MicrolinePS Utility	125

8章 ネットワークについて 133

ネットワーク機能を初期化する	134
SNMP を使用する	134
IPv6 を使用する	135
Web ブラウザー（Windows/ Macintosh 共通）.....	137
OKI LPR ユーティリティー（Windows をお使いの方）.....	181
Network Extension（Windows をお使いの方）.....	189
NIC 設定ツール（Windows をお使いの方）.....	192
NIC 設定ツール（Macintosh をお使いの方）.....	197
TELNET（Windows/ Mac OS X 共通）.....	200

9章 困ったときには 201

Windows から印刷できない.....	202
Macintosh から印刷できない	205
ネットワーク経由で印刷できない	207
プリンタードライバーを削除する	208
プリンタードライバーをアップデートする	213
プリンタードライバーがセットアップできないとき	217

付 録..... 219

仕様	220
プリントジョブアカウンティングの使用について	236
パラレル接続で Windows にセットアップする	237
UNIX、Linux で使用する場合（B841dn）	240

索 引..... 245

1 章 いろいろな用紙に印刷する

はがき、往復はがき、封筒に印刷する	10
ラベル紙、OHP シートに印刷する	15
任意の用紙サイズに印刷する（カスタムページ）	20

注!

- この章では、Windows では [ワードパッド]、Mac OS X では [テキストエディット]、Mac OS 9 では [SimpleText] を例にしています。
- アプリケーションにより画面や手順が異なる場合があります。
- プリンタードライバーやユーティリティの各設定項目の詳しい説明は「オンラインヘルプ」をご覧ください。
- プリンタードライバーやユーティリティのバージョンアップにより、本書の記載が異なる場合があります。
- Mac OS X 10.6 で、64 ビットアプリケーションから PCL プリンタードライバーを使用して印刷する場合、アプリケーションの [情報を見る]（または、[詳しい情報]） - [一般情報] 内の [32 ビットモードで開く] をチェックし、アプリケーションを起動してください。

はがき、往復はがき、封筒に印刷する

機能の説明

はがき、往復はがき、封筒は、マルチパーパストレイ（MP トレイ）から印刷します。

- 注!**
- 印刷速度は遅くなります。
 - マルチパーパストレイを手差しとして扱って印刷する場合、用紙をセットするまでの時間がシステムコウセイメニューのマニュアルタイムアウト（工場出荷時の設定値は 1 分）を過ぎると印刷データは自動的に破棄されます。

動作環境

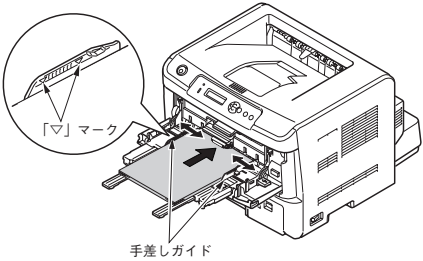
お使いの機種	B841dn					B801n/B821n-T	
	Windows		Mac OS X		Mac OS 9	Windows	Mac OS X
プリンタードライバーの種類	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー
使えます	○	○	○	○	○	○	○

操作方法

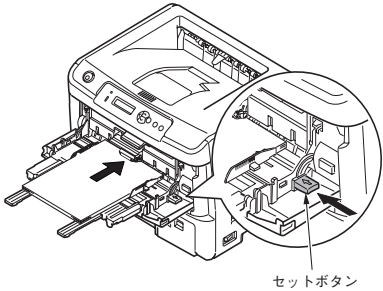
1 用紙をセットします。

- ① マルチパーパストレイに用紙をセットし、左右の手差しガイドを合わせます。

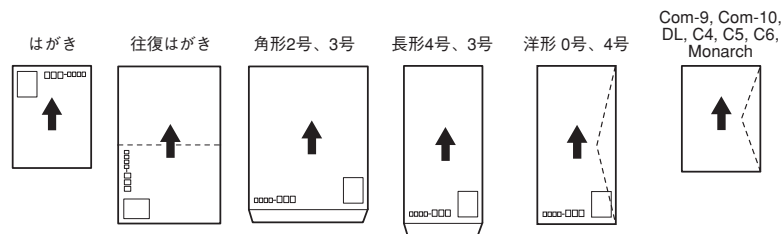
- 注!**
- 角形 2 号封筒は、1 枚ずつセットして印刷してください。複数枚セットすることはできません。



- ② セットボタンを押します。



用紙のセット方向

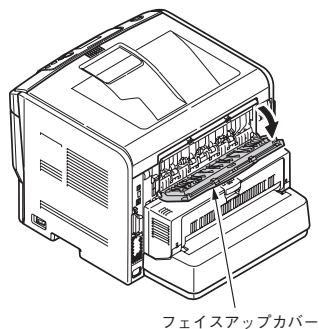


2 フェイスアップスタッカーを開きます。

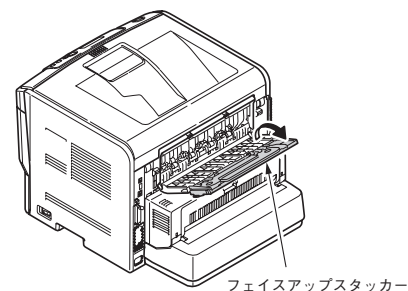
用紙はフェイスアップスタッカー上に排出され、印刷した順と逆に重なります。

- 注!** • 印刷中にフェイスアップカバーを開かないでください。紙づまりの原因になります。

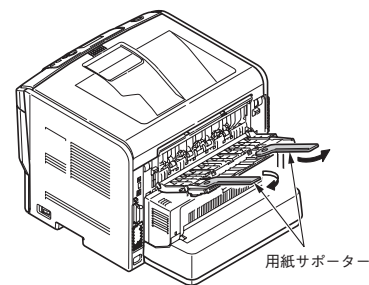
- ① プリンター後面のフェイスアップカバーを開きます。



- ② フェイスアップスタッカーを開きます。














- ③ 用紙サポーターを開きます。



3 用紙サイズと用紙厚を設定します。

ここでは、はがきに設定する手順を説明します。

- ① ボタンまたは ボタンを数回押し、[メディアメニュー] を表示し、 「設定」ボタンを押します。
- ② ボタンまたは ボタンを数回押し、[MP トレイ ヨウシサイズ／A3] を表示し、 「設定」ボタンを押します。

- ③  ボタンまたは  ボタンを押し、[ハガキ] を表示します。
- ④  「設定」 ボタンを押し、設定値の右側に [*] をつけます。
- ⑤  「戻る」 ボタンを押し、 ボタンまたは  ボタンを数回押し、[MP トレイ メディアウエイト／フツウシ] を表示し、 「設定」 ボタンを押します。
- ⑥  ボタンまたは  ボタンを押し、[ヨリアツイカミ] を表示します。
- ⑦  「設定」 ボタンを押し、設定値の右側に [*] をつけます。
- ⑧  「オンライン」 ボタンを押し、[オンライン] を表示させます。

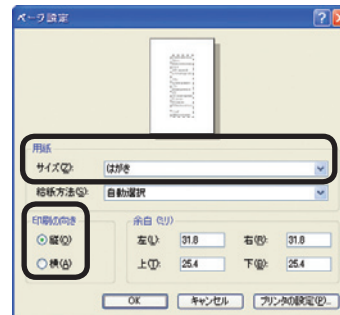
4 印刷したいファイルを開きます。

5 [用紙サイズ]、[給紙方法] を選択し、印刷します。

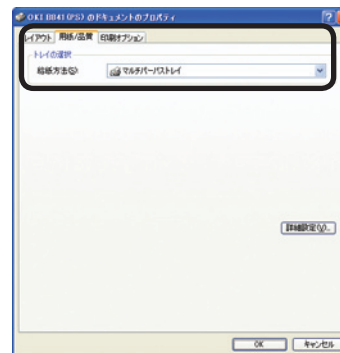
Windows PS プリンタードライバーをお使いの方

- ① [ファイル] メニューの [ページ設定] を選択します。

- ② [サイズ] で [はがき]、[往復はがき] または封筒サイズ、[印刷の向き] で [縦] または [横] を選択し、[OK] をクリックします。



- ③ [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ④ [詳細設定] をクリックします。(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ⑤ [用紙 / 品質] タブの [給紙方法] で [マルチパーパストレイ] を選択し、[OK] をクリックします。(Windows 2000 では、[OK] をクリックする必要はありません。)



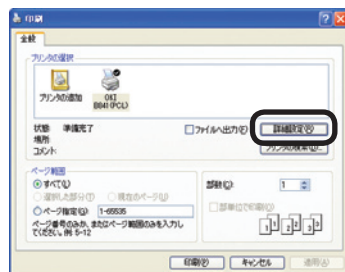
- ⑥ [印刷] をクリックし、印刷します。

Windows PCL プリンタードライバーをお使いの方

- ① [ファイル] メニューの [ページ設定] を選択します。
- ② [サイズ] で [はがき]、[往復はがき] または封筒サイズ、[印刷の向き] で [縦] または [横] を選択し、[OK] をクリックします。



- ③ [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ④ [詳細設定] をクリックします。(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)



- ⑤ [設定] タブの [給紙方法] で [マルチパーパストレイ] を選択します。



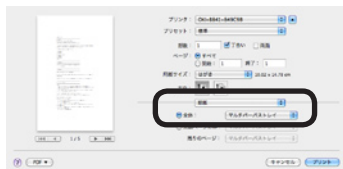
- ⑥ [OK] をクリックします。(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ⑦ [印刷] をクリックし、印刷します。

Mac OS X をお使いの方

- ① [ファイル] メニューの [ページ設定] を選択します。
- ② [対象プリンタ] でプリンターの機種名を選択し、[用紙サイズ] で [はがき]、[往復はがき] または封筒サイズ、[方向] で適切な方向を選択し、[OK] をクリックします。



- ③ [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ④ [給紙] パネルで [マルチパーパステレイ] を選択します。



- メモ**
- PCL プリンタードライバーをお使いの方は、封筒で、縦長（長形でフラップ（のりしろ）が上になる向き）に印刷する場合、180° 逆に印刷されます。
 - PCL プリンタードライバーをお使いの方は、封筒で、横長（長形でフラップ（のりしろ）が右側になる向き）に印刷する場合、「ページ設定」画面の [方向] で横方向（中央のアイコン）を選択します。

- ⑤ PCL プリンタードライバーをお使いの方は、[プリンタオプション] パネルの [用紙厚] で [より厚い紙] を選択します。



- メモ**
- Mac OS X 10.5 以降で [プリント] ダイアログにプリンタオプションが表示されていない場合は、[プリンタ] ポップアップメニューの横にある [▼] ボタンをクリックしてください。

- ⑥ [プリント] をクリックし、印刷します。

Mac OS 9 PS プリンタードライバーをお使いの方

- ① [ファイル] メニューの [用紙設定] を選択します。
- ② [用紙] で [はがき]、[往復はがき]または封筒サイズ、[方向] で適切な方向を選択し、[OK]をクリックします。



- ③ [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ④ [給紙元] で [マルチパーパステレイ] を選択します。



- ⑤ [プリント] をクリックし、印刷します。

ラベル紙、OHP シートに印刷する

機能の説明

ラベル紙、OHP シートは、マルチパーパストレイ（MP トレイ）から印刷します。

- 注**
- 印刷速度は遅くなります。
 - マルチパーパストレイ（MP トレイ）を手差しとして扱って印刷する場合、用紙をセットするまでの時間が [システムコウセイメニュー] の [マニュアルタイムアウト]（工場出荷時の設定値は 1 分）を過ぎるとデータは自動的に破棄されます。

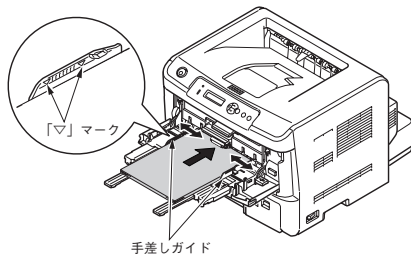
動作環境

お使いの機種	B841dn					B801n/B821n-T	
	Windows		Mac OS X		Mac OS 9	Windows	Mac OS X
プリンタードライバーの種類	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー
使えます	○	○	○	○	○	○	○

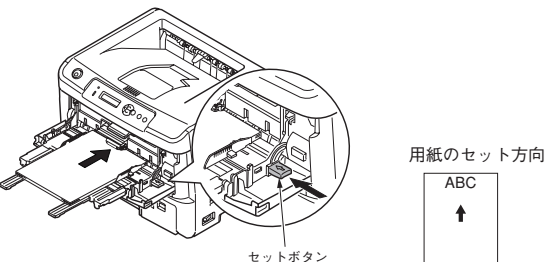
操作方法

1 用紙をセットします。

- ① マルチパーパストレイに用紙をセットし、左右の手差しガイドを合わせます。



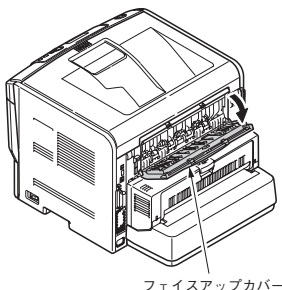
- ② セットボタンを押します。



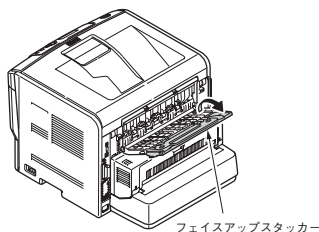
2 フェイスアップスタッカーを開きます。

用紙はフェイスアップスタッカー上に排出され、印刷した順と逆に重なります。

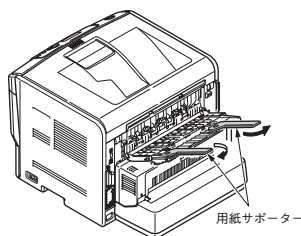
- ① プリンター後面のフェイスアップカバーを開きます。



- ② フェイスアップスタッカーを開きます。



- ③ 用紙サポーターを引き出します。



注! • 印刷中にフェイスアップカバーを開かないでください。紙づまりの原因になります。

3 用紙サイズと用紙厚を設定します。

ここでは、ラベル紙に設定する手順を説明します。

- ① ボタンを数回押し、[メディアメニュー] を表示し、 「設定」ボタンを押します。
- ② ボタンまたは ボタンを数回押し、[MP トレイ
メディアタイプ／フツウシ] を表示し、 「設定」ボタンを押します。

- ③ ボタンまたは ボタンを押し、[ラベルシ] を表示します。
- ④ 「設定」ボタンを押し、設定値の右側に [＊] をつけます。
- ⑤ 「戻る」ボタンを押し、 ボタンまたは ボタンを数回押し、
[MP トレイ メディアウエイト／フツウシ] を表示し、 「設定」
ボタンを押します。
- ⑥ ボタンまたは ボタンを押し、[ヨリアツイカミ] を表示し
ます。
- ⑦ 「設定」ボタンを押し、設定値の右側に [＊] をつけます。
- ⑧ 「オンライン」ボタンを押し、[オンライン] にします。

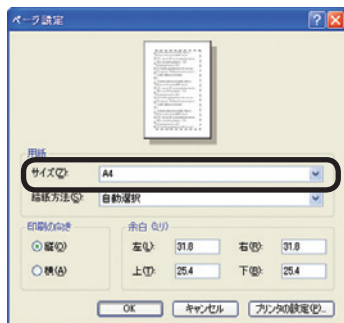
4 印刷したいファイルを開きます。

5 [用紙サイズ]、[給紙方法]を選択し、印刷します。

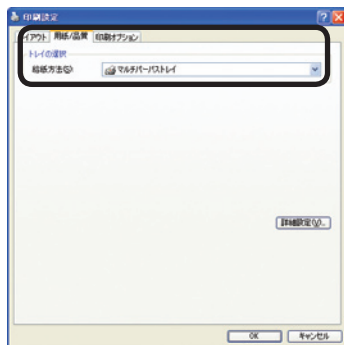
Windows PS プリンタードライバをお使いの方

- ① [ファイル]メニューの [ページ設定]を選択します。

- ② [サイズ] で [A4] または [レター]、[印刷の向き] で [縦] または [横] を選択し、[OK] をクリックします。



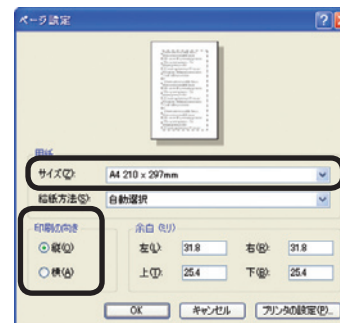
- ③ [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- ④ [詳細設定] をクリックします。(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ⑤ [用紙 / 品質] タブの [給紙方法] で [マルチパーパストレイ] を選択し、[OK] をクリックします。(Windows 2000 では、[OK] をクリックする必要はありません。)



- ⑥ [印刷] をクリックし、印刷します。

Windows PCL プリンタードライバーをお使いの方

- ① [ファイル] メニューの [ページ設定] を選択します。
- ② [サイズ] で [A4] または [レター]、[印刷の向き] で [縦] または [横] を選択し、[OK] をクリックします。



- ③ [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ④ [詳細設定] をクリックします。(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)



- ⑤ [設定] タブの [給紙方法] で [マルチパーパストレイ] を選択します。



- ⑥ [OK] をクリックします。(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ⑦ 「印刷」画面で [OK] または [印刷] をクリックし、印刷します。

Mac OS X をお使いの方

- ① [ファイル] メニューの [ページ設定] を選択します。
- ② [対象プリンタ] でプリンターの機種名を選択し、[用紙サイズ] で [A4] または [レター]、[方向] で適切な方向を選択し、[OK] をクリックします。



- ③ [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。

- ④ [給紙] パネルで [マルチパーパストレイ] を選択します。



- ⑤ PS ドライバーをお使いの方は、[プリンタの機能] パネルの [給紙オプション] 機能セットの [用紙厚] で [より厚い紙] を選択します。



PCL プリンタードライバをお使いの方は、[プリンタオプション] パネルの [用紙厚] で [より厚い紙] を選択します。

- メモ** • Mac OS X 10.5 以降で [プリント] ダイアログにプリンターオプションが表示されていない場合は、[プリンタ] ポップアップメニューの横にある [▼] ボタンをクリックしてください。



- ⑥ [プリント] をクリックし、印刷します。

Mac OS 9 PS プリンタードライバーをお使いの方

- ① [ファイル] メニューの [用紙設定] を選択します。
- ② [用紙] で [A4] または [レター]、[方向] で適切な方向を選択し、[OK] をクリックします。



- ③ [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ④ [給紙元] で [マルチパーパストレイ] を選択します。



- ⑤ [プリント] をクリックし、印刷します

任意の用紙サイズに印刷する（カスタムページ）

機能の説明

独自の用紙サイズを設定して通常の用紙サイズと同じように使用できます。

- 注！**
- 用紙サイズは必ず縦長に設定してください。
 - PS プリンタードライバーで大きなサイズの用紙で正しく印刷されない場合は、[印刷品位] で「ふつう」を設定すると正しく印刷できる場合があります。

設定できるサイズ	トレイ 1 ～ 3	マルチパーパストレイ (MP トレイ)
幅	148 ～ 297 mm	76 ～ 297 mm
長さ(高さ)	182 ～ 432 mm	148 ～ 432 mm

動作環境

お使いの機種	B841dn					B801n/B821n-T	
	Windows		Mac OS X		Mac OS 9	Windows	Mac OS X
プリンタードライバーの種類	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー
使えます	○	○	○	○	○	○	○

操作方法

Windows PS プリンタードライバーをお使いの方

- ① Windows 7/Windows Server 2008 R2 では、[スタート] - [デバイスとプリンター] を選択します。

Windows Vista/Windows Server 2008 では [スタート] - [コントロールパネル] - [コントロールパネルホーム] から [ハードウェアとサウンド] の [プリンタ] を選択します。

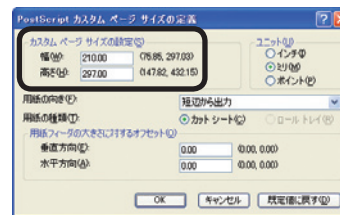
Windows XP では [スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタ

とその他のハードウェア] - [プリンタとFAX] を選択します。

Windows Server 2003 では [スタート] - [プリンタとFAX] を選択します。

Windows 2000 では [スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択します。

- ② [OKI B841(PS)] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[印刷設定] を選択します。
- ③ [レイアウト] タブの [詳細設定] をクリックします。
- ④ [用紙サイズ] で [PostScript カスタムページサイズ] を選択します。
- ⑤ [幅] と [高さ] を入力します。



- ⑥ [OK] をクリックします。

- 注！**
- [用紙フィーダの大きさに対するオフセット] の設定はできません。

Windows PCL プリンタードライバーをお使いの方

- ① Windows 7/Windows Server 2008 R2 では、[スタート] - [デバイスとプリンター] を選択します。

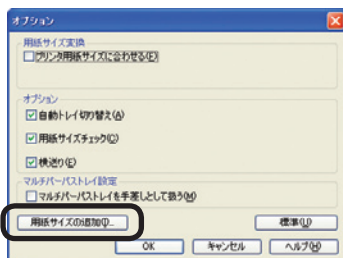
Windows Vista/Windows Server 2008 では、[スタート] - [コントロールパネル] を選択し、[プリンタ] をクリックします。

Windows XP では、[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタとFAX] を選択します。

Windows Server 2003 では、[スタート] - [プリンタと FAX] を選択します。

Windows 2000 では、[スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択します。

- ② [OKI B841(PCL)] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[印刷設定] を選択します。
- ③ [設定] タブの [オプション] をクリックします。
- ④ [用紙サイズの追加] をクリックします。



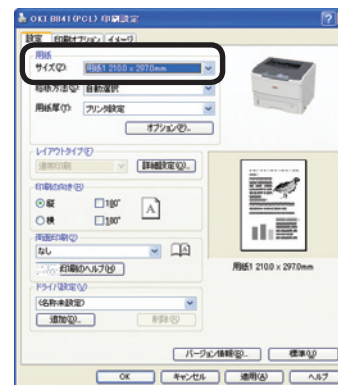
- ⑤ [用紙種類] を選択し、[名称]、[幅]、[長さ] を入力します。



- ⑥ [追加] をクリックします。
- ⑦ [OK] をクリックします。

メモ ・作成した用紙は、[設定] タブの [サイズ] リストの下の方に表示されます。合計 32 個まで定義できます。

- ⑧ [サイズ] で追加したカスタムページを選択し、[OK] をクリックします。

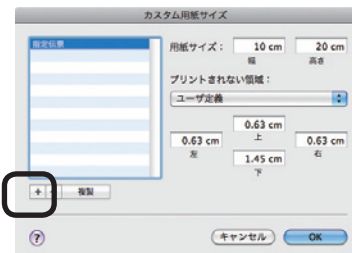


Mac OS X をお使いの方

- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル] メニューの [ページ設定] を選択します。
- ③ [用紙サイズ] - [カスタムサイズを管理] をクリックします。(Mac OS X 10.3 では [設定] で [カスタム用紙サイズ] をクリックします。)



- ④ 「カスタム用紙サイズ」画面で、[+] をクリックし（Mac OS X 10.3 では [新規] をクリック）、カスタム用紙の名前、[幅]、[高さ]を入力します。



- ⑤ [OK] (Mac OS X 10.3 では [保存]) をクリックします。作成した用紙は [ページ属性] パネルの [用紙サイズ] リストの下の方に表示されます。

注! • Mac OS X では、範囲外の用紙サイズを入力することができますが、正しく印刷されませんので、範囲内の値を入力してください。

Mac OS 9 PS プリンタードライバーをお使いの方

- ① 印刷したいファイルを開きます。
② [ファイル] メニューの [用紙設定] を選択します。
③ [カスタム用紙サイズ] パネルで [新規] をクリックします。



- ④ [幅]と[高さ]、[カスタム用紙サイズの名前] を入力します。

メモ • 余白 上下左右の余白を設定します。



- ⑤ [OK] をクリックします。

作成した用紙は、[ページ属性] パネルの [用紙] リストの下の方に表示されます。

2章 便利な印刷機能

基本的な印刷方法	24
複数ページを1枚に印刷する	27
自動的に両面印刷する	29
用紙サイズを変更する	31
トナーを節約して印刷する	32
ウォーターマークを印刷する（スタンプ印刷）.....	34
小冊子を作る（製本印刷）.....	36
文書を部単位で印刷する（丁合印刷）.....	37
トレイを自動的に選択する	39
同じ用紙サイズで大量に印刷する	41
プリンタードライバーの設定を保存して、繰り返し使用する	44
プリンタードライバーの初期設定を変更する	46
フェイスアップスタッカーを使って、ページ順に取り出す	48
コンピューターから印刷をキャンセルする	50

注！

- この章では、Windows では [ワードパッド]、Mac OS X では [テキストエディット]、Mac OS 9 では [SimpleText] を例にしています。
- アプリケーションにより画面や手順が異なる場合があります。
- プリンタードライバーやユーティリティの各設定項目の詳しい説明は「オンラインヘルプ」をご覧ください。
- プリンタードライバーやユーティリティのバージョンアップにより、本書の記載が異なる場合があります。
- Mac OS X 10.6 で、64 ビットアプリケーションから PCL プリンタードライバーを使用して印刷する場合、アプリケーションの [情報を見る]（または、[詳しい情報]） - [一般情報] 内の [32 ビットモードで開く] にチェックしてアプリケーションを起動してください。

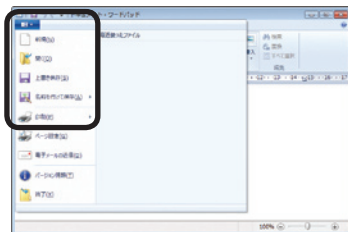
基本的な印刷方法

■ Windows をお使いの方

プリンタードライバーでいろいろな機能を設定し、印刷します。
設定のしかたは2通りありますが、設定できる項目に違いがあります。
ここではワードパッドを例に説明しています。

• 印刷するときに使用する機能を設定する場合

- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。



- ③ プリンターを選択し、[詳細設定] をクリックします。



- ④ 使いたい機能を設定し、印刷します。

☞ セットアップと使いかた編 「2章 基本操作」

• よく使う機能をあらかじめ設定しておき、印刷する場合

- ① [スタート] — [デバイスとプリンター] を選択します。



- ② プリンターアイコンを選択し、右クリックで[プリンターのプロパティ]のプリンタードライバーを選択します。

インストールしているプリンタードライバーが1つのときは、[プリンターのプロパティ]を選択します。



Hardware and Sound

Printer and FAX (1)

Device name Manufacturer Model

USB Printer (x64) HP HP-1000

- 👉 セットアップと使いかた編 「2章 基本操作」

プリンタードライバでいろいろな機能を設定し、印刷します。
ここではテキストエディットを例にしています。

① 印刷したいファイルを開きます。

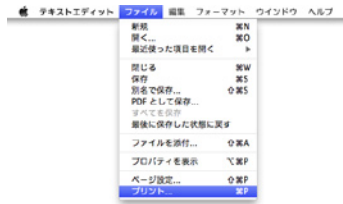
-
- Figure 1-1-1: Microsoft Word 2010 File Menu
- | メニュー項目 | ショートカット |
|--------------|---------|
| 開く... | Ctrl+N |
| 最近使った項目を開く | Ctrl+O |
| 開ける | Ctrl+W |
| 保存 | Ctrl+S |
| 別名で保存... | Ctrl+S |
| PDFとして保存... | |
| イメージを埋め | |
| 最後に保存した状態に戻す | |
| ファイルを送付... | Ctrl+A |
| プロパティを表示 | Ctrl+P |
| ページ設定... | Ctrl+P |

-
- 設定: ページ属性
- 対象プリンタ: OKI-B841-B49C98
- 用紙サイズ: A4
20.99 x 29.70 cm
- 方向: 縦向き
- 拡大縮小: 100 %
- キャンセル OK

-
- 設定: ページ属性
- 対象プリンタ: OKI-B841-B49C98
OKI-B841-B49C98
- 用紙サイズ: A4
20.99 x 29.70 cm
- 方向:  
- 拡大縮小: 100 %
- キャンセル OK

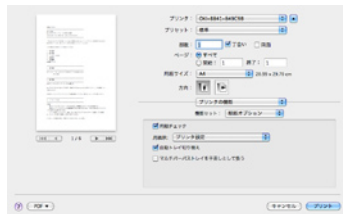
• いろいろな機能を設定する場合

- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。



- ③ パネルを選択し、使いたい機能を設定します。

☞ セットアップと使いかた編 「2章 基本操作」

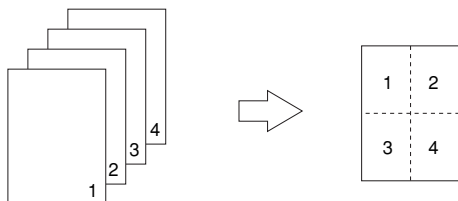


- ④ 印刷します。

複数ページを1枚に印刷する

機能の説明

複数ページのデータを1枚の用紙に縮小して印刷できます。



注!

- この機能は、データを縮小して印刷する機能なので、用紙の中央が正確に合わない場合や印刷が薄くなる場合があります。
- とじ代の値を変更すると、とじ代の幅に合わせてページ全体を縮小して印刷するため他の辺の余白も大きくなります。

動作環境

お使いの機種	B841dn					B801n/B821n-T	
お使いの環境	Windows		Mac OS X		Mac OS 9	Windows	Mac OS X
プリンタードライバーの種類	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー
使えます	○	○	○	○	○	○	○

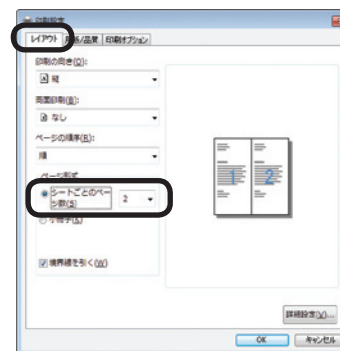
操作方法

Windows PS プリンタードライバーをお使いの方

- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- ③ [詳細設定]をクリックします。(Windows 2000では、この操作は必要ありません。)

- ④ [レイアウト]タブの[シートごとのページ数]を選択します。(Windows XP/Windows 2000/Windows Server 2003では[レイアウト]タブの[シートごとのページ]を選択します。)

必要に応じて、「境界線を引く」を設定します。また[詳細設定]-[シートごとのページレイアウト]でページ配置を変更することもできます。



注!

- [境界線を引く]、[シートごとのページレイアウト]は、Windows XP/Windows 2000/Windows Server 2003では利用できません。

Windows PCL プリンタードライバーをお使いの方

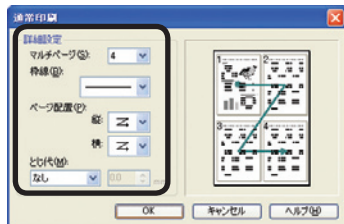
- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- ③ [詳細設定]をクリックします。(Windows 2000では、この操作は必要ありません。)
- ④ [設定]タブの[レイアウトタイプ]で[n-up] (nは1枚に印刷するページ数)を選択します。

- ⑤ [詳細設定] をクリックします。



- ⑥ 必要に応じて [枠線]、[ページ配置]、[とじ代] を設定します。

メモ ・ とじ代は上下左右に 0 ～ 30mm まで設定できます。



Mac OS X をお使いの方

- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。

- ③ [レイアウト] パネルの [ページ数 / 枚]、[レイアウト方向]、[境界線] を選択します。



メモ ・ Mac OS X 10.5 以降で [プリント] ダイアログにプリンタオプションが表示されていない場合は、[プリンタ] ポップアップメニューの横にある [▼] ボタンをクリックしてください。

Mac OS 9 PS プリンタードライバをお使いの方

- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ③ [レイアウト] パネルの [ページ割り付け]、[レイアウト方向]、[枠線] を選択します。



メモ ・ ページ割り付け
割り付けるページ数、配置を選択します。
必ず [2 ページ分]、[4 ページ分] …を選択してください。[4 (縦方向)]、[6 (縦方向)] …は選択しないでください。

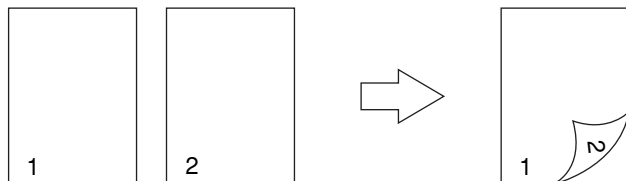
・ 枠線
各ページを枠線で囲むことができます。

自動的に両面印刷する

機能の説明

用紙の両面に自動的に印刷することができます。

注 • アプリケーションによっては利用できない場合があります。



自動両面印刷できる用紙サイズは A3、A4、A5、B4、B5、カスタムサイズ（幅 148 ～ 297mm、長さ 182 ～ 420mm）です。

自動両面印刷できる用紙の厚さは、坪量 60 ～ 105g/㎡（連量 52 ～ 90 kg）です。それ以外の厚さの用紙は、紙づまりの原因になりますのでお使いになれません。

メモ • 上記の用紙サイズ以外の用紙は、手動で両面印刷を行います。

「手動で両面印刷する（手動両面印刷）」（58 ページ）

動作環境

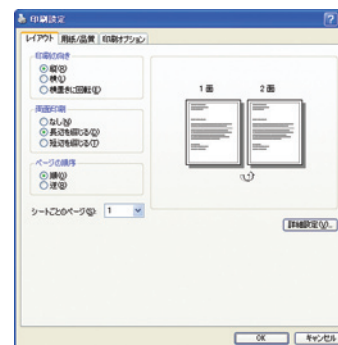
B801n/B821n-T をお使いの方は、オプションの両面印刷ユニット（DXU-M3B）が必要です。

お使いの機種	B841dn					B801n/B821n-T	
	Windows		Mac OS X		Mac OS 9	Windows	Mac OS X
プリンタードライバーの種類	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー
使えます	○	○	○	○	○	○	○

操作方法

Windows PS プリンタードライバーをお使いの方

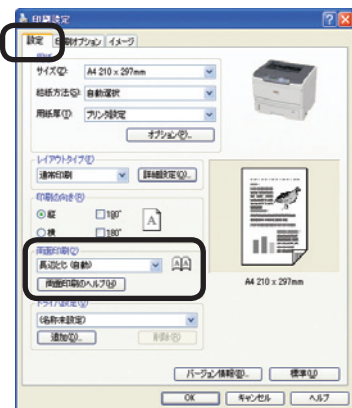
- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。（Windows 2000 では、この操作は必要ありません。）
- ④ [レイアウト] タブの [両面印刷] で [長辺を綴じる] または [短辺を綴じる] を選択します。



Windows PCL プリンタードライバーをお使いの方

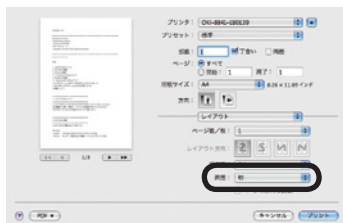
- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。（Windows 2000 では、この操作は必要ありません。）

- ④ [設定] タブの [両面印刷] で [長辺とじ (自動)] または [短辺とじ (自動)] を選択します。



Mac OS X PS プリンタードライバーをお使いの方

- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ③ [レイアウト] パネルの [両面] で [長辺とじ] または [短辺とじ] を選択します。



- メモ** • Mac OS X 10.5 以降で [プリント] ダイアログにプリンタオプションが表示されていない場合は、[プリンタ] ポップアップメニューの横にある [▼] ボタンをクリックしてください。

Mac OS X PCL プリンタードライバーをお使いの方

- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ③ [両面印刷] パネルの [両面印刷] で [長辺とじ] または [短辺とじ] を選択します。



- メモ** • Mac OS X 10.5 以降で [プリント] ダイアログにプリンタオプションが表示されていない場合は、[プリンタ] ポップアップメニューの横にある [▼] ボタンをクリックしてください。
- Mac OS X 10.6 の場合に [プリント] ダイアログの [両面] および [レイアウト] パネルの [両面] で設定した値は有効になりません。

Mac OS 9 PS プリンタードライバーをお使いの方

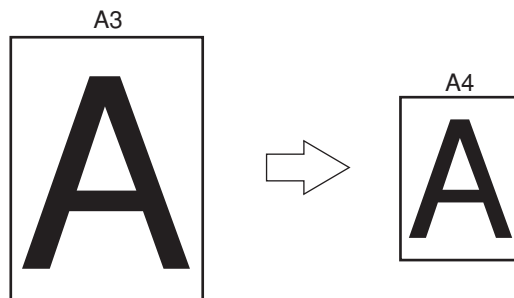
- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ③ [レイアウト] パネルの [両面にプリント] にチェックをつけ、[とじしろ] のアイコンを選択します。



用紙サイズを変更する

機能の説明

印刷データに手を加えることなく、異なる用紙サイズに印刷できます。



- 注!**
- アプリケーションによっては、正常に動作しない場合があります。
 - Windows のプロパティの [印刷オプション] タブの [拡大・縮小] (または Mac OS 9 の [用紙設定] ダイアログの [一般設定] パネルの [拡大/縮小率]) はデータを縮小するもので、用紙サイズを変換するものではありません。

動作環境

お使いの機種	B841dn					B801n/B821n-T	
お使いの環境	Windows		Mac OS X		Mac OS 9	Windows	Mac OS X
プリンタードライバーの種類	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー
使えます	×	○	×	×	×	○	×

操作方法

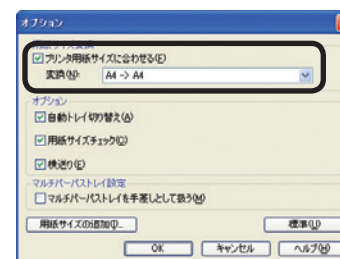
Windows PCL プリンタードライバーをお使いの方

- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。

- ③ [詳細設定] をクリックします。
- ④ [設定] タブの [サイズ] で編集する用紙サイズを選択します。
- ⑤ [オプション] をクリックします。



- ⑥ [プリンタ用紙サイズに合わせる] にチェックをつけ、[変換] で印刷したい用紙サイズを選択し、[OK] をクリックします。



トナーを節約して印刷する

機能の説明

トナーの消費量を節約するように印刷します。

【注】 ・ トナーセーブを設定した場合は、印字品質は保証できません。

動作環境

お使いの機種	B841dn					B801n/B821n-T	
	Windows		Mac OS X		Mac OS 9	Windows	Mac OS X
プリンタードライバーの種類	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー
使えます	○	○	○	○	○	○	○

操作方法

Windows をお使いの方

- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイルメニュー] の [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。(Windows 2000 ではこの操作は必要ありません)

- ④ [印刷オプション] タブの [トナーセーブ] にチェックをつけます。



(Windows PCL プリンタードライバーの画面)

Mac OS X PS プリンタードライバーをお使いの方

- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ③ [プリンタ機能] パネルの [ジョブオプション] 機能セットの [トナーセーブ] にチェックをつけます。



メモ ・ Mac OS X 10.5 以降で、[プリント] ダイアログに [プリンタオプション] が表示されない場合は、[プリンタ] ポップアップメニュー横にある [▼] ボタンをクリックしてください。

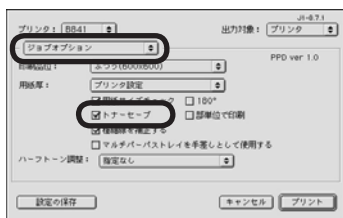
Mac OS X PCL プリンタードライバーをお使いの方

- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ③ [プリンタオプション] パネルの [トナーセーブ] で [する] を選択します。



Mac OS 9 PS プリンタードライバーをお使いの方

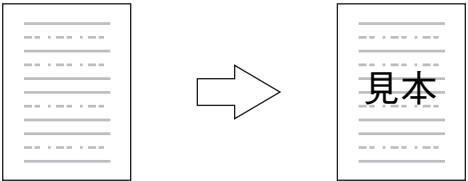
- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ③ [ジョブオプション] パネルの [トナーセーブ] にチェックをつけます。



ウォーターマークを印刷する（スタンプ印刷）

機能の説明

アプリケーションから印刷される内容とは独立して「見本」や「社外秘」などの文字を重ね印刷できます。



動作環境

お使いの機種	B841dn					B801n/B821n-T	
	Windows		Mac OS X		Mac OS 9	Windows	Mac OS X
プリンタードライバーの種類	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー
使えます	○	○	×	×	×	○	×

操作方法

Windows をお使いの方

- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② 「ファイル」メニューの「印刷」を選択します。
- ③ 「詳細設定」をクリックします。（Windows 2000 では、この操作は必要ありません。）

- ④ 「印刷オプション」タブの「ウォーターマーク」をクリックします。



(Windows PCL プリンタードライバーの画面)

- ⑤ 「新規」をクリックします。



- ⑥ 「ウォーターマークの編集」画面で「文字列」を入力し、「フォント」、「サイズ」他を選択します。

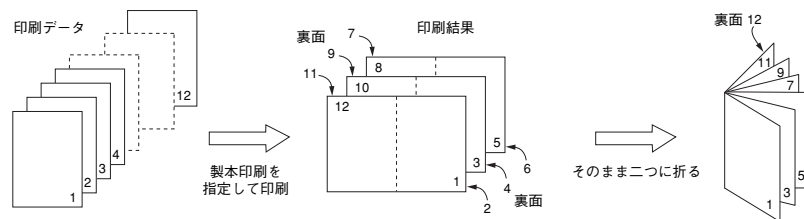


- ⑦ [OK] をクリックします。
- ⑧ 印刷するウォーターマークが選択されていることを確認し、[OK] をクリックします。

小冊子を作る（製本印刷）

機能の説明

パンフレットのような小冊子を作成できます。



- 注!**
- アプリケーションによっては正常に動作しない場合があります。
 - アプリケーション自身で PostScript データを生成する場合には、小冊子の指定は正常に動作しないことがあります。回避方法の有無はアプリケーションに依存します。お使いのアプリケーションのマニュアルをご確認ください。例えば Adobe Acrobat または Adobe Reader では印刷ダイアログの詳細設定で、[画像として印刷] にチェックすることで小冊子の印刷が正常に動作ようになります。
 - [小冊子綴じ] は、Windows XP/Windows 2000/Windows Server 2003 では利用できません。
 - [小冊子] 印刷ができない場合は、[プリンタとFAX] または [プリンタ] フォルダーの [OKI B841(PS)] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ]-[詳細設定] タブで [詳細な印刷機能を有効にする] にチェックを付けてください。
 - [小冊子] 印刷では、ウォーターマークは正しく印刷できません。

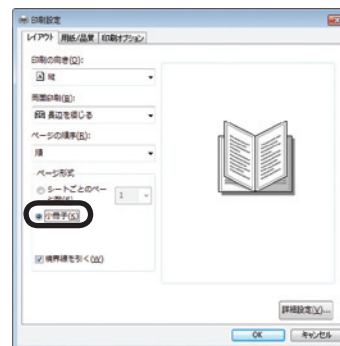
動作環境

お使いの機種	B841dn					B801n/B821n-T	
お使いの環境	Windows		Mac OS X		Mac OS 9	Windows	Mac OS X
プリンタードライバーの種類	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー
使えます	○	×	×	×	×	×	×

操作方法

Windows PS プリンタードライバーをお使いの方

- 印刷したいファイルを開きます。
- [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- [詳細設定] をクリックします。(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- [レイアウト] タブの [ページ形式] で [小冊子] を選択します。(Windows XP/Windows 2000/Windows Server 2003 では [レイアウト] タブの [シートごとのページ] で [小冊子] を選択します。)



- 必要に応じて、[境界線を引く] を設定します。

- 注!**
- [境界線を引く] は、Windows XP/Windows 2000/Windows Server 2003 では利用できません。

- [詳細設定] をクリックし、[用紙サイズ] で実際に使用する用紙サイズを選択します。

- メモ**
- (例) A4 サイズの用紙を使用して A5 サイズの小冊子を作る場合 [詳細設定] の [用紙サイズ] で [A4] を選択します。
 - 右折の小冊子 (1 ページ目を表にした時、右側が綴じ位置になる冊子) を作る場合、[詳細設定] の [小冊子綴じ] で [右の端] を選択します。

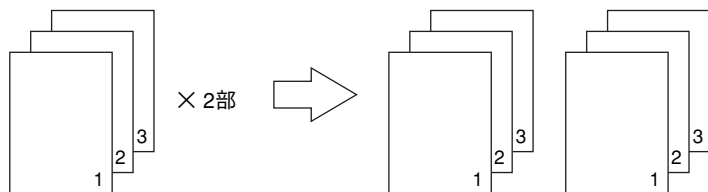
文書を部単位で印刷する（丁合印刷）

機能の説明

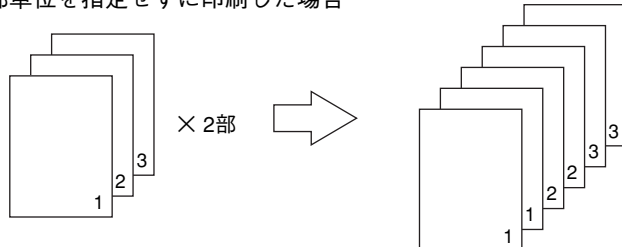
複数ページのデータを部単位で印刷することができます。

注！ ・ アプリケーションの部単位印刷機能はオフにしてください。

部単位を指定して印刷した場合



部単位を指定せずに印刷した場合



操作方法

Windows をお使いの方

- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。
- ④ [印刷オプション] タブで [部数] に印刷部数を入力し、[部単位で印刷] にチェックを付けます。



動作環境

お使いの機種	B841dn					B801n/B821n-T	
	Windows		Mac OS X		Mac OS 9	Windows	Mac OS X
プリンタードライバーの種類	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー
使えます	○	○	○	○	○	○	○

Mac OS X をお使いの方

- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ③ [部数] に印刷部数を入力し、[丁合い] にチェックをつけます。



- メモ** • Mac OS X 10.5 以降で [プリント] ダイアログに [プリンタオプション] が表示されない場合は、[プリンタ] ポップアップメニューの横にある [▼] ボタンをクリックしてください。

Mac OS 9 PS プリンタードライバをお使いの方

- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ③ [一般設定] パネルの [部数] に印刷部数を入力し、[丁合い] にチェックをつけます。



トレイを自動的に選択する

機能の説明

プリンタードライバーで設定した用紙サイズに一致するトレイ 1、トレイ 2（オプション）、トレイ 3（オプション）、マルチパーパストレイ（MP トレイ）を自動的に選択して印刷できます。





- 注！**
- 必ず操作パネルでトレイ 1～3、マルチパーパストレイの用紙サイズと用紙厚を設定してください。
 - メニュー設定の「MP トレイ ノ ツカイカタ」の初期値は、「シヨウシナイ」になっています。この場合、マルチパーパストレイは自動トレイ選択の対象になりません。






動作環境

お使いの機種 お使いの環境	B841dn					B801n/B821n-T	
	Windows		Mac OS X		Mac OS 9	Windows	Mac OS X
プリンタードライバーの種類	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー
使えます	○	○	○	×	○	○	×

操作方法

1 操作パネルで MP トレイの使い方を設定します。

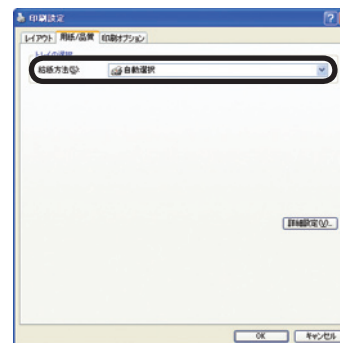
- ①  ボタンを数回押し、「インサツ メニュー」を表示します。
- ②  「設定」ボタンを押します。
- ③  ボタンまたは  ボタンを数回押し、「MP トレイ ノ ツカイカタ」を表示します。

- ④  「設定」ボタンを押します。
- ⑤  ボタンまたは  ボタンを数回押し、「ヨウシチガイ ノ トキ」を表示します。
- ⑥  「設定」ボタンを押し、設定値の右側に「*」を付けます。
- ⑦  「オンライン」ボタンを押し、「オンライン」にします。

2 プリンタードライバーで「給紙方法」を設定します。

Windows PS プリンタードライバーをお使いの方

- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② 「ファイル」メニューの「印刷」を選択します。
- ③ 「詳細設定」をクリックします。（Windows 2000 では、この操作は必要ありません。）
- ④ 「用紙 / 品質」タブの「給紙方法」で「自動選択」を選択します。



Windows PCL プリンタードライバーをお使いの方

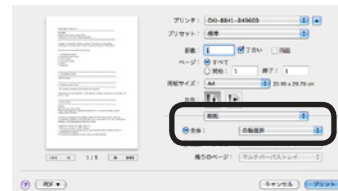
- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ④ [設定] タブの [給紙方法] で [自動選択] を選択します。



トレイを自動的に選択する

Mac OS X PS プリンタードライバーをお使いの方

- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ③ [給紙] パネルで [全体]、[自動選択] を選択します。



メモ • Mac OS X 10.5 以降で、[プリント] ダイアログに [プリンタオプション] が表示されない場合は、[プリンタ] ポップアップメニュー横にある [▼] ボタンをクリックしてください。

Mac OS 9 PS プリンタードライバーをお使いの方

- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ③ [一般設定] パネルの [給紙元] で [全体]、[自動選択] を選択します。



同じ用紙サイズで大量に印刷する

機能の説明

トレイ 1、トレイ 2（オプション）、トレイ 3（オプション）、マルチパーパストレイに同じ用紙サイズ、同じ用紙厚の用紙をセットしている場合に、トレイの用紙がなくなったら、他のトレイから印刷することができます。

- 注**
- 必ず操作パネルで、トレイ 1～3、マルチパーパストレイの用紙サイズと用紙厚を一致させてください。各トレイの用紙サイズ、用紙厚が異なる場合、自動トレイ切り替えはできません。
 - メニューの [MP トレイ ノ ツカイカタ] の初期値は、[シヨウシナイ] になっています。この場合、マルチパーパストレイは自動トレイ選択の対象になりません。

動作環境

お使いの機種	B841dn					B801n/B821n-T	
	Windows		Mac OS X		Mac OS 9	Windows	Mac OS X
プリンタードライバーの種類	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー
使えます	○	○	○	○	○	○	○

操作方法

1 操作パネルで MP トレイの使い方を設定します。

「トレイを自動的に選択する」手順 1 (39 ページ)

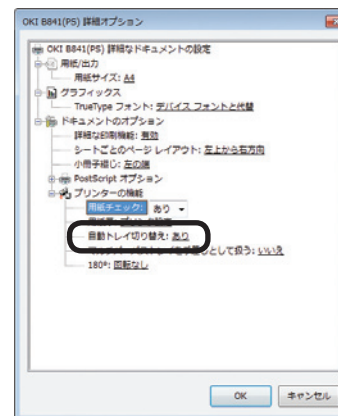
2 トレイ 1、トレイ 2、トレイ 3、マルチパーパストレイの用紙サイズと用紙厚を同じ値に設定します。

操作パネルを使う場合、セットアップと使いかた編 「2 章 基本操作」

3 プリンタードライバーで [自動トレイ切り替え] を設定します。

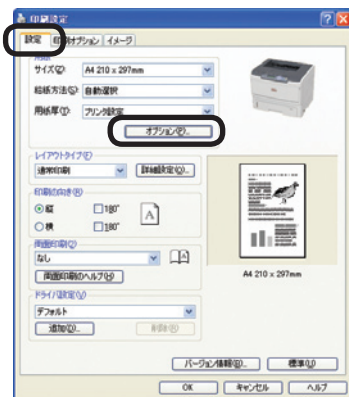
Windows PS プリンタードライバーをお使いの方

- 印刷したいファイルを開きます。
- [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- [詳細設定] をクリックします。(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- [レイアウト] タブの [詳細設定] をクリックします。
- [自動トレイ切り替え] で [あり] を選択します。

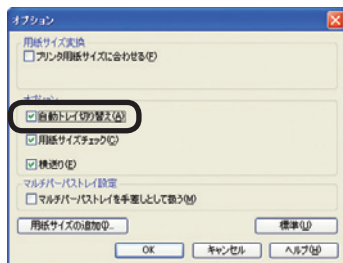


Windows PCL プリンタードライバーをお使いの方

- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ④ [設定] タブの [オプション] をクリックします。

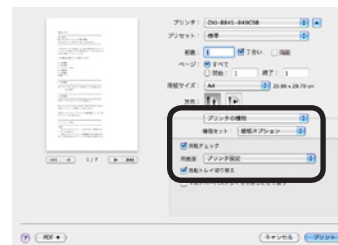


- ⑤ [自動トレイ切り替え] にチェックをつけます。



Mac OS X PS プリンタードライバー (Mac OS X 10.5 以降) をお使いの方

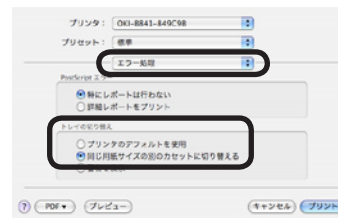
- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ③ [プリンタの機能] パネルの [給紙オプション] 機能パネルの [自動トレイ切り替え] にチェックをつけます。



- メモ** • Mac OS X 10.5 以降で [プリント] ダイアログに [プリンタオプション] が表示されない場合は、[プリンタ] ポップアップメニューの横にある [▼] ボタンをクリックしてください。

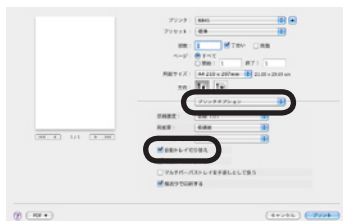
Mac OS X PS プリンタードライバー (Mac OS X 10.5 未満) をお使いの方

- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ③ [エラー処理] パネルの [トレイ切り替え] で [同じ用紙サイズの別のカセットに切り替える] を選択します。



Mac OS X PCL プリンタードライバーをお使いの方

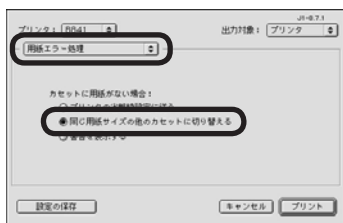
- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ③ [プリンタオプション] パネルの [自動トレイ切り替え] にチェックをつけます。



- メモ** • Mac OS X 10.5 以降で [プリント] ダイアログにプリンターオプションが表示されていない場合は、[プリンタ] ポップアップメニューの横にある [▼] ボタンをクリックしてください。

Mac OS 9 PS プリンタードライバーをお使いの方

- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ③ [用紙エラー処理] パネルの [カセットに用紙がない場合] で [同じ用紙サイズの他のカセットに切り替える] を選択します。



プリンタードライバーの設定を保存して、繰り返し使用する

機能の説明

プリンタードライバーで設定した内容を保存することができます。

複数箇所の設定を変更した内容を保存しておく、次回からドライバー設定を指定するだけで自動的に複数箇所の設定が保存されていた内容に変更されます。

動作環境

お使いの機種	B841dn					B801n/B821n-T	
	Windows		Mac OS X		Mac OS 9	Windows	Mac OS X
プリンタードライバーの種類	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー
使えます	×	○	×	×	×	○	×

操作方法

・設定を保存する

Windows PCL プリンタードライバーをお使いの方

- ① Windows 7/Windows Server 2008 R2 では、[スタート] - [デバイスとプリンター] を選択します。

Windows Vista/Windows Server 2008 では、[スタート]-[コントロールパネル] を選択し、[プリンタ] をクリックします。

Windows XP では、[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタとFAX] を選択します。

Windows Server 2003 では、[スタート] - [プリンタとFAX] を選択します。

Windows 2000 では、[スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択します。

- ② お使いのプリンターのアイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[印刷設定] を選択します。

- ③ 各設定を変更します。

- ④ [設定] タブの [ドライバ設定] で [追加] を選択します。

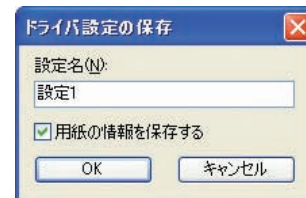


- ⑤ [設定名] に設定の名前を入力し、[OK] をクリックします。



・用紙情報を保存する

チェックを付けると、[設定] タブの [用紙] の設定も保存します。最大 14 個まで保存することができます。



- 保存した設定を使用する

- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- ③ [ドライバ設定]で、使用する設定を選択し、[OK]をクリックします。



プリンタードライバーの初期設定を変更する

機能の説明

頻繁に変更する機能は初期設定を変更すると便利です。

動作環境

お使いの機種	B841dn					B801n/B821n-T	
	Windows		Mac OS X		Mac OS 9	Windows	Mac OS X
プリンタードライバーの種類	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー
使えます	○	○	○	○	○	○	○

操作方法

Windows プリンタードライバーをお使いの方

- ① Windows 7/Windows Server 2008 R2 では、[スタート] - [デバイスとプリンター] を選択します。

Windows Vista/Windows Server 2008 では、[スタート]-[コントロールパネル] を選択し、[プリンタ] をクリックします。

Windows XP では、[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタとFAX] を選択します。

Windows Server 2003 では、[スタート] - [プリンタとFAX] を選択します。

Windows 2000 では、[スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択します。

- ② お使いのプリンターのアイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[印刷設定] を選択します。

- ③ 各設定を変更し、[OK] をクリックします。



(Windows PCL プリンタードライバーの画面)

Mac OS X をお使いの方

- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ③ 各設定を変更します。

メモ • Mac OS X 10.5 以降で [プリント] ダイアログに [プリンタオプション] が表示されない場合は、[プリンタ] ポップアップメニューの横にある [▼] ボタンをクリックしてください。

- ④ [プリセット] で [別名で保存] を選択し、[保存するプリセットの名前]、または、[プリセットを保存] 画面で適切な設定名を入力し、[OK] をクリックします。



- ⑤ [キャンセル] をクリックします。

- 注!**
- [ページ設定] ダイアログの初期設定は変更できません。
 - 印刷時に [プリセット] で保存した設定名を選択してください。
 - 他のプリンタードライバで保存した設定は動作保証できません。機種名がわかる名前で設定を保存してください。

Mac OS 9 PS プリンタードライバをお使いの方

- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ③ 各設定を変更し、[設定の保存] をクリックします。



- ④ 確認画面で[OK]をクリックします。

- 注!**
- [用紙設定]ダイアログの初期設定は変更できません。
 - アプリケーション独自の設定項目は保存されません。

フェイスアップスタッカーを使って、ページ順に取り出す

機能の説明

印刷面が上になって排出されます。

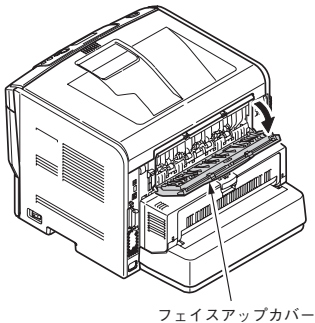
動作環境

お使いの機種	B841dn					B801n/B821n-T	
	Windows		Mac OS X		Mac OS 9	Windows	Mac OS X
プリンタードライバーの種類	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー
使えます	○	×	×	×	×	×	×

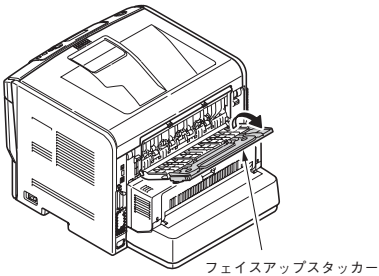
操作方法

Windows PS プリンタードライバーをお使いの方

① プリンター後面のフェイスアップカバーを開きます。

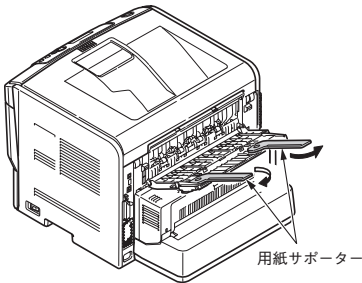


② フェイスアップスタッカーを開きます。



③ 用紙サポーターを引き出します。

注! • 印刷中にフェイスアップカバーを開かないでください。紙づまりの原因になります。

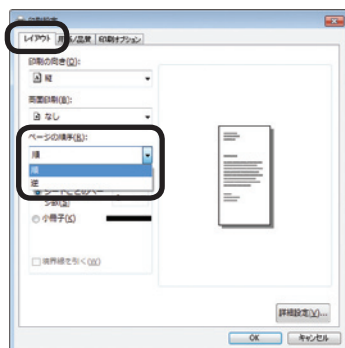


④ 印刷したいファイルを開きます。

⑤ [ファイル]メニューの [印刷]を選択します。

⑥ [詳細設定] をクリックします。(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)

⑦ [レイアウト] タブの [ページの順序] で [逆] を選択します。

**メモ**

- [ページの順序]項目が表示されない場合は、[プリンタとFAX]または[プリンタ]フォルダーの[OKI B841 (PS)]アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ]-[詳細設定]タブで[詳細な印刷機能を有効にする]にチェックをつけてください。

コンピューターから印刷をキャンセルする

Windows をお使いの方

- ① [スタート] - [デバイスとプリンター] を選択し、[デバイスとプリンター] フォルダを開きます。
- ② プリンターアイコンを選択し、右クリックします。
表示されるメニューから [印刷ジョブの表示] を選択します。



- ③ [ドキュメント] - [キャンセル] をクリックします。

メモ • OKI LPR ユーティリティをインストールしている方は、OKI LPR ユーティリティからキャンセルすることもできます。
「OKI LPR ユーティリティ」(181 ページ)

Mac OS X 10.5 ~ 10.6 をお使いの方

- ① [アップルメニュー] - [システム環境設定] を選択します。



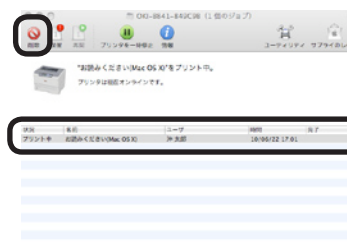
- ② [プリントとファクス] をクリックします。



- ③ プリンターの名前をダブルクリックします。



- ④ 削除したいジョブをクリックし、[削除] をクリックします。



3 章 いろいろな方法で印刷する

パスワードを入力してから印刷する（認証印刷）.....	52
機密文書や大切な書類を印刷する（暗号化認証印刷）.....	54
コンピューターを早く開放する（バッファ印刷）.....	56
手動で両面印刷する（手動両面印刷）.....	58
フォームを登録し印刷する（フォームオーバーレイ）.....	61
印刷データをファイルに出力する	65
ポストスクリプトエラーを印刷する	67

注！

- この章では、Windows では [ワードパッド]、Mac OS X では [テキストエディット]、Mac OS 9 では [SimpleText] を例にしています。
- アプリケーションにより画面や手順が異なる場合があります。
- プリンタードライバーやユーティリティの各設定項目の詳しい説明は「オンラインヘルプ」をご覧ください。
- プリンタードライバーやユーティリティのバージョンアップにより、本書の記載が異なる場合があります。
- Mac OS X 10.6 で、64 ビットアプリケーションから PCL プリンタードライバーを使用して印刷する場合、アプリケーションの [情報を見る]（または、[詳しい情報]） - [一般情報] 内の [32 ビットモードで開く] にチェックしてアプリケーションを起動してください。

パスワードを入力してから印刷する（認証印刷）

機能の説明

印刷データをプリンターに取り付けた SD メモリーカード（オプション）に蓄えて、プリンターの操作パネルでパスワードを入力してから印刷することができます。

- メモ** • 印刷ジョブを蓄える SD メモリーカードの容量が不足した場合、[ファイルシステム フル] を表示します。

動作環境

プリンターに SD メモリーカード（オプション）が装着されている場合に利用できます。

- メモ** • プリンタードライバーで SD メモリーカードを取り付けたことをあらかじめ設定しておく必要があります。詳しくは、セットアップと使いかた編、「1章 セットアップする」の「オプション品について」をご覧ください。

お使いの機種	B841dn					B801n/B821n-T	
	Windows		Mac OS X		Mac OS 9	Windows	Mac OS X
プリンタードライバーの種類	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー
使えます	○	○	×	×	○	○	×

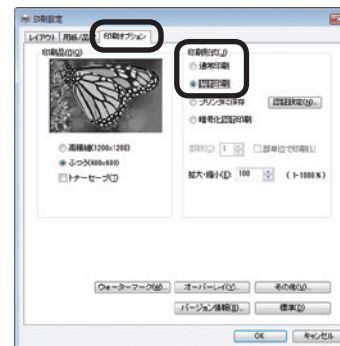
操作方法

1 コンピューターから印刷します。

Windows をお使いの方

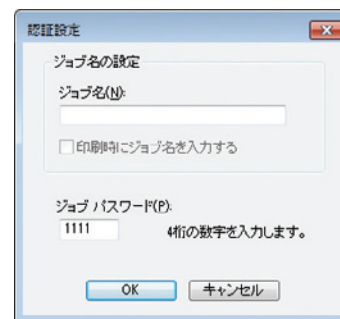
- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。

- ④ [印刷オプション] タブの [印刷形式] で [認証印刷] を選択します。



- ⑤ 「認証設定」画面で「ジョブ名」、「ジョブパスワード」を入力し、[OK] をクリックします。

- メモ** • 印刷時にジョブ名を入力する
印刷をかけると、ジョブ名を入力する画面がでようになります。
• ジョブパスワード
4桁の数字で設定します。

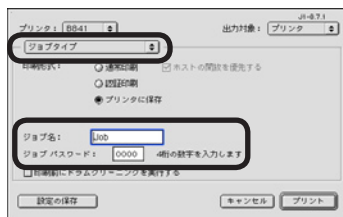


⑥ 印刷します。

- メモ**
- ・ [印刷時にジョブ名を入力する] にチェックした場合、「ジョブ名入力」画面で「ジョブ名」を入力し、[OK] をクリックします。
 - ・ ジョブ名
最大 16 文字までの半角英数字で設定します。


Mac OS 9 プリンタードライバーをお使いの方




- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ③ [ジョブタイプ] パネルの [印刷形式] で [認証印刷] を選択し、[ジョブ名]、[ジョブパスワード] を入力します。







- ④ [設定の保存] をクリックし、確認メッセージが表示されたら [OK] をクリックします。
- ⑤ 印刷します。





③ パスワード入力画面になるので、パスワードを入力します。

- ④ [ホゾン ジョブ] で [インサツ ジッコウ / サクジョ] が表示されるので、印刷する場合は [インサツ ジッコウ] を選択し、 「設定」ボタンを押します。

- ⑤ [ブスウ シテイ] が表示されるので、 ボタンまたは  ボタンを押して、印刷部数を選択し、 「設定」ボタンを押します。
認証印刷ジョブの印刷が行われます。

- メモ**
- ・ パスワードを誤って入力した場合は、 「戻る」ボタンを押し、設定しなおします。
 - ・ 印刷を行わない場合は、手順 ④で  ボタンで削除を選択します。
 - ・ [ジッコウシマスカ? ハイ / イイエ] と表示されたら [ハイ] が選択されていることを確認し、 「設定」ボタンを押すと、ジョブを削除できます。
 - ・ OKI ストレージデバイスマネージャーを使ってもジョブを削除できます。
 「OKI ストレージデバイスマネージャー」(108 ページ)

2 プリンターの操作パネルからパスワードを入力します。

- ①  ボタンを数回押して [インサツ ジョブ メニュー] を選択し、
 「設定」ボタンを押します。
- ②  ボタンを数回押して [ホゾン ジョブ] を選択し、 「設定」ボタンを押します。

機密文書や大切な書類を印刷する（暗号化認証印刷）

機能の説明

印刷データを暗号化してからプリンターへ転送します。そのため、プリンターの通信過程や SD メモリーカード（オプション）から印刷データを盗聴された場合でも、印刷内容の漏洩を防止することができます。またセキュリティをより強固にするため、SD メモリーカード（オプション）に保存された印刷ジョブは、印刷されるか、一定期間が過ぎると自動的に削除されます。

プリンターの操作パネルでパスワードを入力してから印刷するため、印刷物の盗難を防止することもできます。

- 注！**
- Windows 7 (64bit 版) / Windows Vista (64bit 版) / Windows Server 2008 (64bit 版) / Windows Server 2008 R2 / Windows XP (x64 版) / Windows Server 2003 (x64 版) では利用できません。
 - 印刷ジョブを保存する SD メモリーカードの容量が不足した場合、[ファイルシステム フル] を表示します。

動作環境

プリンターに SD メモリーカード（オプション）が装着されている場合に利用できます。

- メモ**
- プリンタードライバーで SD メモリーカードを取り付けたことをあらかじめ設定しておく必要があります。詳しくは、セットアップと使いかた編、「1 章 セットアップする」の「オプション品について」をご覧ください。

お使いの機種	B841dn					B801n/B821n-T	
	Windows		Mac OS X		Mac OS 9	Windows	Mac OS X
プリンタードライバーの種類	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー
使えます	○	○	×	×	×	○	×

操作方法

1 暗号化認証印刷を指定し、印刷します。

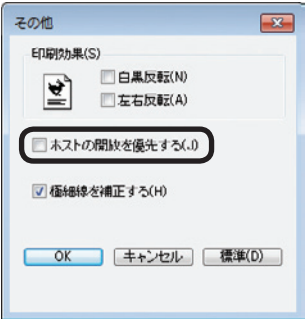
Windows をお使いの方

- 印刷したいファイルを開きます。
- [詳細設定] をクリックします。
- [印刷オプション] タブの [その他] をクリックします。



(Windows XP PS プリンタードライバーの画面)

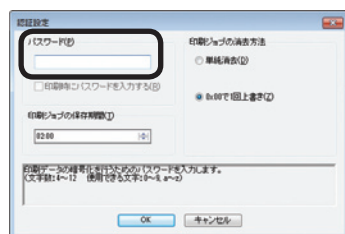
- [ホストの開放を優先する] にチェックがついていないことを確認し、[OK] をクリックします。



- ⑤ [印刷オプション] タブの [印刷形式] で [暗号化認証印刷] を選択します。



- ⑥ [パスワード] を入力し、[OK] をクリックします。



(Windows XP PS プリンタードライバの画面)

メモ

- パスワード
4 桁～12 桁の英数小文字で設定します。
- 印刷時にパスワードを入力する
印刷時にコンピュータ上に、パスワードを入力する画面がでるようになります。
- 印刷ジョブの保存期間
プリンターの SD メモリーカードに、印刷ジョブの保存する期間を 5 分～23 時間 59 分の間で設定します。保存期間を過ぎた印刷ジョブは、自動的に SD メモリーカードより削除されます。
- 印刷ジョブの消去方法
SD メモリーカードから印刷ジョブを削除する時の方法を指定します。
- 単純消去
印刷ジョブをファイルシステムより削除します。この削除方法は、SD メモリーカードから印刷ジョブを復元される恐れがありますが、もっとも短時間で削除されます。

- 0x00 で 1 回上書き

特定データで 1 回上書きした後、印刷ジョブを削除します。単純消去に比べ安全な消去方法ですが、特殊な方法で印刷ジョブを復元される恐れがあります。

- ⑦ コンピュータから印刷します。[印刷時にパスワードを入力する] にチェックした場合、「認証設定」画面で「パスワード」を入力し、[OK] をクリックします。

2 プリンターの操作パネルからパスワードを入力し、印刷します。

- ① ボタンを数回押して [インサツ ジョブ メニュー] を選択し、 「設定」ボタンを押します。
- ② ボタンを数回押して [アンゴウ ジョブ] を選択し、 「設定」ボタンを押します。
- ③ パスワード入力画面になるので、パスワードを入力します。
- ④ [アンゴウ ジョブ] で [インサツ ジョコウ / サクジョ] が表示されるので、[インサツ ジョコウ] を選択し、 「設定」ボタンを押します。
暗号化認証印刷ジョブの印刷が行われます。

メモ

- パスワードを誤って入力した場合は、 ボタンを押し、設定しなおします。
- 印刷を行わない場合は、手順④で ボタンで削除を選択します。
- [ジョコウシマスカ? ハイ / イイエ] と表示されたら [ハイ] が選択されていることを確認し、 「設定」ボタンを押すと、ジョブを削除できます。
- 暗号化認証印刷を実行した後、印刷に使用されたファイルは、指定された消去方法で消去されます。ファイルの消去中は、[ファイル ショウキョチュウ] のメッセージが表示されます。
- データの転送に失敗したり、データが改ざんされたことを検出した場合は、[オンライン SW ヲオシテクダサイ / ムコウ ニンショウ データ] というメッセージを表示し、当該データを消去します。

■ コンピューターを早く開放する（バッファ印刷）

■ 機能の説明

印刷データをプリンターの SD メモリーカード（オプション）に蓄えて、大容量のジョブや複雑なジョブの処理からコンピューターを早く開放することができます。

- 【注！】**
- 印刷ジョブを蓄える SD メモリーカードの容量が不足した場合、[ファイルシステム フル] を表示します。
 - 保存しない場合と比較すると、印刷完了時間は遅くなります。

■ 動作環境

プリンターに SD メモリーカード（オプション）が装着されている場合に利用できます。SD メモリーカードに「COMMON」パーティションが必要です。

- 【メモ】**
- プリンタードライバーで SD メモリーカードを取り付けたことをあらかじめ設定しておく必要があります。詳しくは、セットアップと使いかた編、「1 章 セットアップします」の「オプション品について」をご覧ください。

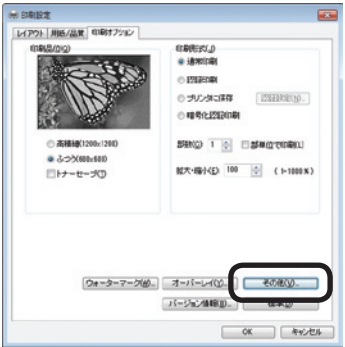
お使いの機種	B841dn					B801n/B821n-T	
	Windows		Mac OS X		Mac OS 9	Windows	Mac OS X
プリンタードライバーの種類	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー
使えます	○	○	×	×	○	○	×

■ 操作方法

Windows をお使いの方

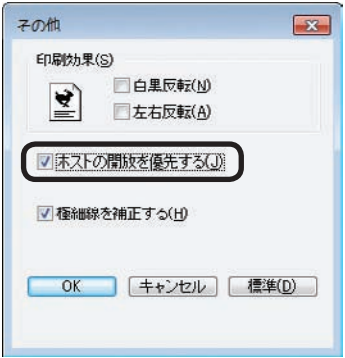
- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。

- ③ [詳細設定] をクリックします。
- ④ [印刷オプション] タブの [その他] をクリックします。

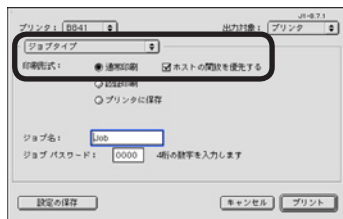


(Windows XP PS プリンタードライバーの画面)

- ⑤ [ホストの開放を優先する] にチェックをつけます。



- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ③ [ジョブタイプ] パネルの [ホストの開放を優先する] にチェックをつけます。



- ④ [設定の保存] をクリックし、確認メッセージが表示されたら、[OK] をクリックします。
- ⑤ 印刷します。

手動で両面印刷する（手動両面印刷）

機能の説明

両面印刷ユニットを使わず、手動で用紙の両面に印刷することができます。片面を印刷した後、用紙を再セットし、もう片方の面を印刷します。

手動両面印刷できる用紙サイズは、A3、A4、A5、A6、B4、B5、B6、レター、リーガル（13 インチ）、リーガル（13.5 インチ）、リーガル（14 インチ）、タブロイド、エグゼクティブ、ステートメント、8K（260 × 368 mm）、8K（270 × 390 mm）、8K（273 × 394 mm）、16K（184 × 260 mm）、16K（195 × 270 mm）、16K（197 × 273 mm）およびカスタムサイズです。

カスタムサイズについては、下の表をご覧ください。

A6、B6、ステートメント、タブロイド用紙に手動両面印刷するときは、マルチパーパストレイ（MP トレイ）をお使いください。

手動両面印刷できる用紙の厚さは、坪量 60 ～ 200g/㎡（連量 52 ～ 172 kg）です。

手動両面印刷を行う用紙は、印刷品質や用紙走行などに支障がないことを事前に確認してご使用ください。

- 注！**
- アプリケーションによっては利用できない場合があります。
 - 複数部数の指定、複数ページを 1 枚に印刷する指定はできません。
 - 片面を印刷した後、一定の時間を過ぎても（初期設定では、1 分間）オンラインボタンが押されない場合、印刷されていないデータは破棄されます。
 - 他のプリンターで印刷した用紙は使用できません。

手動両面印刷できるカスタムサイズ

トレイ 1、2、3	幅 148 ～ 297 mm 長さ 182 ～ 432 mm
マルチパーパストレイ（MP トレイ）	幅 76 ～ 297 mm 長さ 148 ～ 432 mm

動作環境

お使いの機種	B841dn					B801n/B821n-T	
	Windows		Mac OS X		Mac OS 9	Windows	Mac OS X
プリンタードライバの種類	PS プリンタードライバ	PCL プリンタードライバ	PS プリンタードライバ	PCL プリンタードライバ	PS プリンタードライバ	PCL プリンタードライバ	PCL プリンタードライバ
使えます	×	○	×	×	×	○	×

操作方法

Windows PCL プリンタードライバをお使いの方

• トレイ 1 ～ 3 を使う場合

片面をまとめて印刷し、用紙を再セットして、もう片方の面をまとめて印刷します。ここではトレイ 1 を使う場合を例にしています。

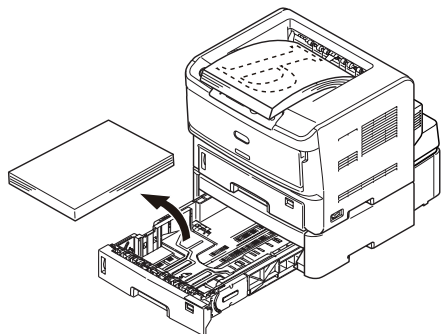
メモ • 一度に印刷できるページ数は 100 ページ（両面印刷すると 50 枚）です。

- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。（Windows 2000 では、この操作は必要ありません。）

- ④ [設定]タブの[給紙方法]で[トレイ1(標準カセット)]を選択します。[両面印刷]で[長辺とし(マニュアル)]または[短辺とし(マニュアル)]を選択し印刷します。



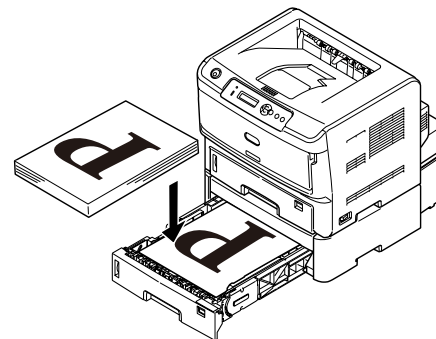
- ⑤ 片面の印刷が終わったら、トレイに残っている用紙を取り出します。



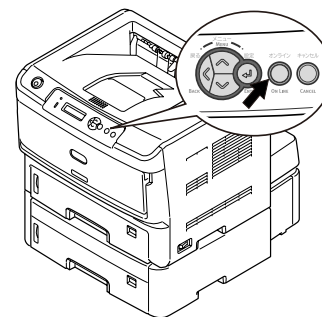
- ⑥ 片面印刷済みの用紙を裏にして図のようにセットし直します。

メモ

- もう片方の面の印刷は、片面印刷済みの用紙の裏面に印刷します。
- 裏面の印刷データがない場合は片面が白紙になっていることがありますが、そのままの順でカセットに戻し印刷します。



- ⑦ オンラインボタンを押し、もう片方の面の印刷を開始します。



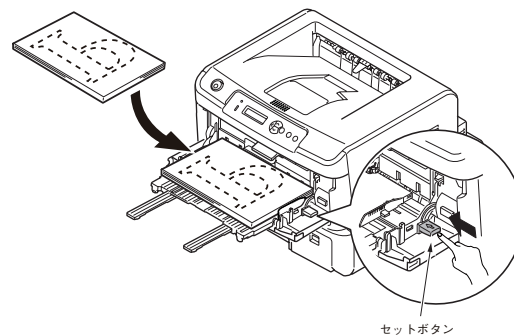
• マルチパーパストレイを使う場合

- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ④ [設定] タブの [給紙方法] で [マルチパーパストレイ] を選択します。

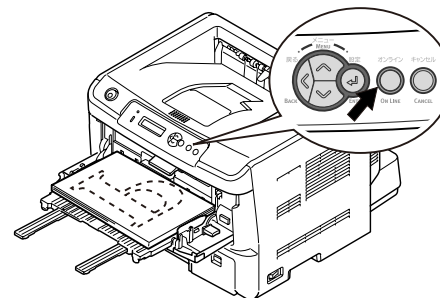
[両面印刷] で [長辺とし (マニュアル)] または [短辺とし (マニュアル)] を選択し印刷します。



- ⑤ 片面の印刷が終わったら、用紙を図のようにセットし、セットボタンを押します。



- ⑥ オンラインボタンを押し、もう片方の面を印刷します。



フォームを登録し印刷する (フォームオーバーレイ)

機能の説明

プリンターに帳票、ロゴなどをフォームとして登録し、重ね合わせて印刷することができます。

- メモ** • OKI ストレージデバイスマネージャーを使用します。
「OKI ストレージデバイスマネージャー」(108 ページ)
- 注!** • Windows PS プリンタードライバーではコンピュータの管理者の権限が必要です。

動作環境

お使いの機種	B841dn					B801n/B821n-T	
	Windows		Mac OS X		Mac OS 9	Windows	Mac OS X
プリンタードライバーの種類	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー
使えます	○	○	×	×	×	○	×

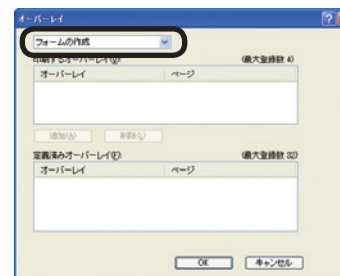
操作方法

Windows PS プリンタードライバーをお使いの方

1 フォームを作成します。

- ① [印刷先のポート] を [FILE:] にします。
「印刷データをファイルに出力する」(65 ページ)
- ② アプリケーションを起動し、プリンターに登録したいフォームを作成します。
- ③ [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ④ [詳細設定] をクリックします。(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)

- ⑤ [印刷オプション] タブの [オーバーレイ] をクリックし、[フォームの作成] を選択します。



(Windows XP の画面)

- ⑥ 印刷します。保存するファイル名を入力し、保存先を選択します。
- ⑦ [印刷先のポート] を元に戻します。

2 OKI ストレージデバイスマネージャーでフォームを登録します。

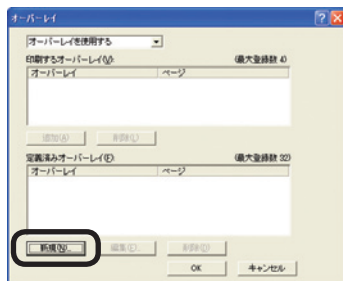
「OKI ストレージデバイスマネージャー」(108 ページ)

3 プリンタードライバーでオーバーレイを登録し、印刷します。

- ① Windows 7/Windows Server 2008 R2 では、[スタート] - [デバイスとプリンター] を選択します。
Windows Vista/Windows Server 2008 では、[スタート] - [コントロールパネル] を選択し、[プリンタ] をクリックします。
Windows XP では、[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタとFAX] を選択します。
Windows Server 2003 では、[スタート] - [プリンタとFAX] を選択します。

Windows 2000 では、[スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択します。

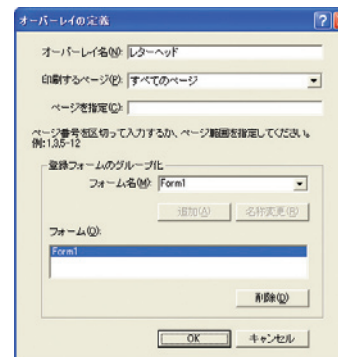
- ② [OKI B841(PS)] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[印刷設定] を選択します。
- ③ オーバーレイを使用する設定をします。
[印刷オプション] タブの [オーバーレイ] をクリックし、[オーバーレイを使用する] を選択します。
- ④ [新規] をクリックします。



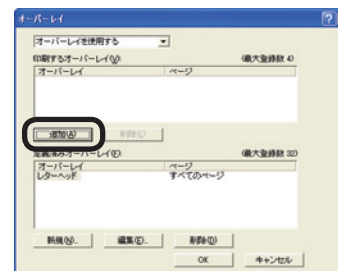
- ⑤ [フォーム名] に OKI ストレージデバイスマネージャーで登録したフォーム名を入力し、[追加] をクリックします。

- ⑥ [オーバーレイ名] を入力し、[印刷するページ] でそのオーバーレイを適用するページを選択します。ページを指定して適用する場合は、「ユーザページ設定」を選択し、[ページを指定] に適用するページを入力します。

メモ • オーバーレイは、フォームのグループです。1つのオーバーレイに3つのフォームを登録することができます。フォーム、オーバーレイは登録した順に重ね合わされます。



- ⑦ [OK] をクリックします。
- ⑧ 定義したオーバーレイの中から印刷に使用するオーバーレイを選択し、[追加] をクリックします。



- ⑨ 印刷します。

1 フォームを作成します。

- ① [印刷先のポート] を [FILE:] にします。
☞ 「印刷データをファイルに出力する」 (65 ページ)
- ② アプリケーションでプリンターに登録したいフォームを作成します。
- ③ 印刷します。保存するファイル名を入力し、保存先を選択します。
- ④ [印刷先のポート] を元に戻します。

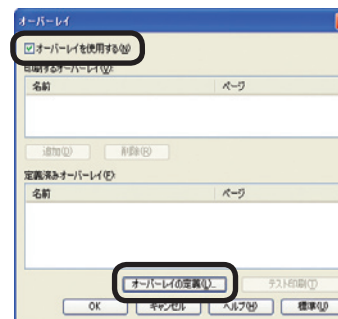
2 OKI ストレージデバイスマネージャーでフォームを登録します。

☞ 「OKI ストレージデバイスマネージャー」 (108 ページ)

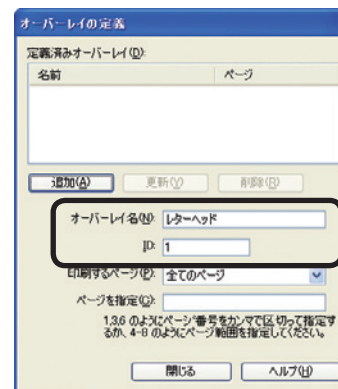
3 プリンタードライバーでオーバーレイを登録し、印刷します。

- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ④ [印刷オプション] タブの [印刷モード] で [PCL] をクリックします。
- ⑤ [印刷オプション] タブの [オーバーレイ] をクリックします。

- ⑥ 「オーバーレイ」画面の [オーバーレイを使用する] にチェックをつけ、[オーバーレイの定義] をクリックします。



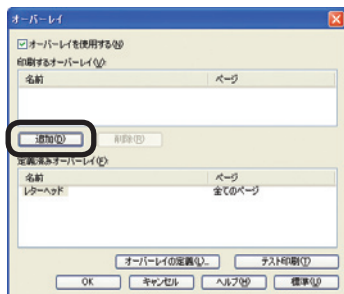
- ⑦ [オーバーレイ名] を入力し、[ID] に OKI ストレージデバイスマネージャーで登録したフォームの ID を入力します。



- メモ** ・オーバーレイはフォームのグループです。1つのオーバーレイに3つのID(フォームファイル)を登録することができます。フォーム、オーバーレイは登録した順に重ね合わされます。

- ⑧ [印刷するページ] でそのオーバーレイを適用するページを選択します。ページを指定して適用する場合は、「カスタム」を選択し、[ページを指定] に適用するページを入力します。

- ⑨ [追加] をクリックします。
- ⑩ [閉じる] をクリックします。
- ⑪ 定義したオーバーレイの中から印刷に使用するオーバーレイを選択し、[追加] をクリックします。



- ⑫ 印刷します。

印刷データをファイルに出力する

機能の説明

印刷データをファイルに書き出して保存することができます。

保存したデータは、OKI LPR ユーティリティ (Windows をお使いの方) (181 ページ) や MicrolinePS Utility (Macintosh をお使いの方) (125 ページ) から印刷します。

- 【注！】**
- Windows ではコンピューターの管理者の権限が必要です。
 - Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 では、印刷データをファイルへ出力する場合、セキュリティの制限により出力先として指定したファイルにアクセスできない場合があります。その場合には、出力先には C:\Users\ (ログオンユーザー名) \Documents など印刷するユーザーがアクセス可能なフォルダーとファイルを指定する必要があります。

動作環境

お使いの機種	B841dn					B801n/B821n-T	
	Windows		Mac OS X		Mac OS 9	Windows	Mac OS X
プリンタードライバーの種類	PS プリンター ドライバー	PCL プリンター ドライバー	PS プリンター ドライバー	PCL プリンター ドライバー	PS プリンター ドライバー	PCL プリンター ドライバー	PCL プリンター ドライバー
使えます	○	○	○	×	○	○	×

操作方法

Windows をお使いの方

- ① Windows 7/Windows Server 2008 R2 では、[スタート] - [デバイスとプリンター] を選択します。

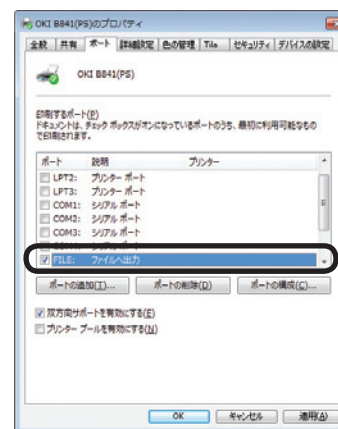
Windows Vista/Windows Server 2008 では、[スタート]-[コントロールパネル] を選択し、[プリンタ] をクリックします。

Windows XP では、[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタと FAX] を選択します。

Windows Server 2003 では、[スタート] - [プリンタと FAX] を選択します。

Windows 2000 では、[スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択します。

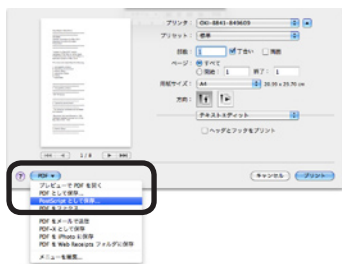
- ② お使いのプリンターのアイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] を選択します。
- ③ [ポート] タブの [印刷するポート] で「FILE:」を選択し、[OK] をクリックします。
- ④ 印刷します。[ファイルへ出力] で [出力先ファイル名] を入力し、[OK] をクリックします。



Mac OS X PS プリンタードライバーをお使いの方

- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。

③ [PDF] をクリックし、保存方法を選択します。



〈Mac OS X 10.4 以降〉

(Mac OS X 10.3 では[出力オプション]パネルで[ファイルとして保存]にチェックをつけ、[フォーマット] で [PostScript] を選択し、[保存] をクリックします。)



〈Mac OS X 10.3〉

④ [名前] (Mac OS X 10.3 では [別名で保存]) に保存するファイル名を入力し、保存先を選択し、[保存] をクリックします。

Mac OS 9 PS プリンタードライバーをお使いの方

- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ③ [出力対象] で [ファイル] を選択します。



④ [ファイルとして保存] パネルで設定を行います。

メモ

- フォーマット
ポストスクリプトファイル形式を指定します。
- PostScript レベル
出力するプリンターに合わせて指定します。
- データフォーマット
アスキー / バイナリ形式のいずれで保存するか指定します。
バイナリの PostScript 言語ファイルを転送する場合、通信サービスがバイナリデータ転送をフルサポートしている必要があります。
- フォントの保持
ファイルにダウンロード可能なフォントを含めるか指定します。
PostScript フォントしか使っていない場合は [なし] を選択します。

⑤ 印刷します。[名前] に保存するファイル名を入力し、保存先を選択し、[保存] をクリックします。

■ ポストスクリプトエラーを印刷する

■ 機能の説明

ポストスクリプトエラーが発生したときに、エラー内容を印刷します。

■ 動作環境

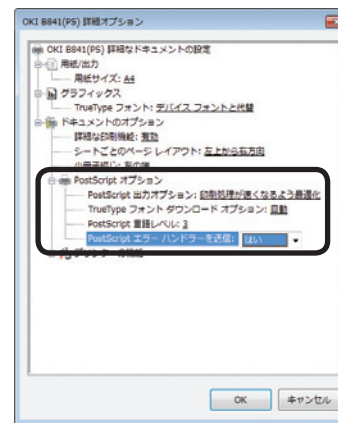
お使いの機種	B841dn					B801n/B821n-T	
お使いの環境	Windows		Mac OS X		Mac OS 9	Windows	Mac OS X
プリンタードライバーの種類	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー
使えます	○	×	○	×	○	×	×

■ 操作方法

Windows PS プリンタードライバーをお使いの方

- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ④ [レイアウト] タブの [詳細設定] をクリックします。

- ⑤ [PostScript オプション] - [PostScript エラーハンドラを送信] で [はい] を選択します。



Mac OS X PS プリンタードライバーをお使いの方

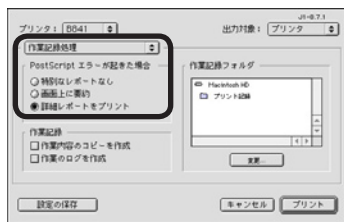
注! • Mac OS X 10.5 以降では、この機能は利用できません。

- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ③ [エラー処理] パネルの [PostScript エラー] で [詳細レポートをプリント] を選択します。



Mac OS 9 PS プリンタードライバーをお使いの方

- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [作業記録処理] パネルの [PostScript エラーが起きた場合] で [詳細レポートをプリント] を選択します。



4 章 きれいに印刷する

解像度を変更して印刷する	70
印刷濃度を変更する	72
画像印刷の仕上りを変更する	74
細線がかすれるのを防ぐ	76
プリンターフォントに置き換えて印刷する	78
コンピューターのフォントで印刷する	81

注!

- この章では、Windows では [ワードパッド]、Mac OS X では [テキストエディット]、Mac OS 9 では [SimpleText] を例にしています。
- アプリケーションにより画面や手順が異なる場合があります。
- プリンタードライバやユーティリティーの各設定項目の詳しい説明は「オンラインヘルプ」をご覧ください。
- プリンタードライバやユーティリティーのバージョンアップにより、本書の記載が異なる場合があります。
- Mac OS X 10.6 で、64 ビットアプリケーションから PCL プリンタードライバを使用して印刷する場合、アプリケーションの [情報を見る] (または、[詳しい情報]) - [一般情報] 内の [32 ビットモードで開く] にチェックしてアプリケーションを起動してください。

解像度を変更して印刷する

機能の説明

解像度を変更して印刷できます。

- 注！**
- ・ [高精細] を指定すると複雑なファイルを印刷できないことがあります。このようなときは [ふつう] で印刷してください。
 - ・ このプリンタは印刷処理をコンピューター側でも行っています。処理速度の速いコンピューターを使用すると印刷時間を短くできます。
 - ・ Mac OS 9 のアプリケーションによっては、プリンタドライバが通知する PICT 解像度によって印刷品位が変わる場合があります。このようなときは「プリンタドライバの初期設定を変更する」(46 ページ) で PICT 解像度を変更してください。

動作環境

お使いの機種	B841dn					B801n/B821n-T	
	Windows		Mac OS X		Mac OS 9	Windows	Mac OS X
プリンタドライバの種類	PS プリンタドライバ	PCL プリンタドライバ	PS プリンタドライバ	PCL プリンタドライバ	PS プリンタドライバ	PCL プリンタドライバ	PCL プリンタドライバ
使えます	○	○	○	○	○	○	○

操作方法

Windows プリンタドライバをお使いの方

- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)

- ④ [印刷オプション] タブの [印刷品位] で解像度を選択します。



(Windows PCL プリンタドライバの画面)

Mac OS X PS プリンタドライバをお使いの方

- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ③ [プリンタ機能] パネルの [ジョブオプション] 機能セットの [印刷品質] で解像度を選択します。



- メモ**
- ・ Mac OS X 10.5 以降で [プリント] ダイアログに [プリンタオプション] が表示されない場合は、[プリント] ポップアップメニューの横にある [▼] ボタンをクリックしてください。

Mac OS X PCL プリンタードライバーをお使いの方

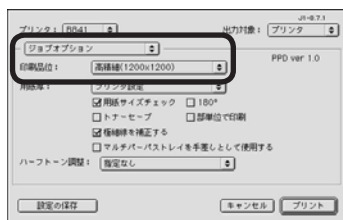
- ① 印刷したいファイルしたいファイル開きます。
- ② [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ③ [印刷品質] パネルで解像度を選択します。



- Mac OS X 10.5 以降で [プリント] ダイアログに [プリンタオプション] が表示されない場合は、[プリンタ] ポップアップメニューの横にある [▼] ボタンをクリックしてください。

Mac OS 9 PS プリンタードライバーをお使いの方

- ① 印刷したいファイルしたいファイル開きます。
- ② [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ③ [ジョブオプション] パネルの [印刷品位] で解像度を選択します。



印刷濃度を変更する

機能の説明

印刷濃度を5段階に変更できます。小さな文字がつぶれたり、イメージデータが濃くなる場合は「薄い（マイナス）」の方向に設定してください。細い線が途切れる場合は「濃い（プラス）」の方向に設定してください。










- メモ** • Windows では[プリンタの印刷濃度を調整する]にチェックをつけると、プリンタードライバーの設定が優先されます。

動作環境

お使いの機種	B841dn					B801n/B821n-T	
	Windows		Mac OS X		Mac OS 9	Windows	Mac OS X
お使いの環境							
プリンタードライバーの種類	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー
使えます	×	○	×	○	×	○	○

操作方法

操作パネルを使って変更します。

- ①  ボタンまたは  ボタンを数回押し、[メンテナンスメニュー] を表示し、 「設定」ボタンを押します。
- ②  ボタンまたは  ボタンを数回押し、[インサツノウド／0] を表示し、 「設定」ボタンを押します。
- ③  ボタンまたは  ボタンを押し、目的の値を表示します。
- ④  「設定」ボタンを押し、設定値の右側に [＊] をつけます。

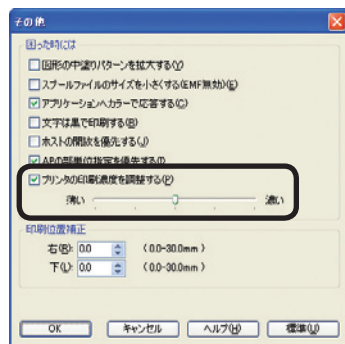
- ⑤  「オンライン」ボタンを押し、[オンライン] を表示させます。

Windows PCL プリンタードライバーをお使いの方

- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ④ [印刷オプション] タブの [その他] をクリックします。



- ⑤ [プリンタの印刷濃度を調整する] にチェックをつけ、適切な値を選択します。



Mac OS X PCL プリンタードライバーをお使いの方

- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ③ [プリンタオプション] パネルの [印刷濃度] で適切な値を選択します。



- メモ** • Mac OS X 10.5 以降で [プリント] ダイアログに [プリンタオプション] が表示されない場合は、[プリンタ] ポップアップメニューの横にある [▼] ボタンをクリックしてください。

画像印刷の仕上りを変更する

機能の説明

プリンタードライバーの設定によって画像の印刷結果が総合的に決まります。希望する結果が得られるまでこれらの設定をいろいろ変更してください。

動作環境

お使いの機種	B841dn					B801n/B821n-T	
	Windows		Mac OS X		Mac OS 9	Windows	Mac OS X
プリンタードライバーの種類	PS プリンター ドライバー	PCL プリンター ドライバー	PS プリンター ドライバー	PCL プリンター ドライバー	PS プリンター ドライバー	PCL プリンター ドライバー	PCL プリンター ドライバー
使えます	×	○	×	○	×	○	○

操作方法

Windows PCL プリンタードライバーをお使いの方

- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)

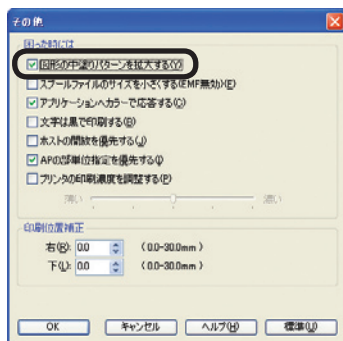
- ④ [イメージ] タブの [ディザリングのパターン]、[ディザリングの密度]、[明暗の調整] の設定を変更します。



- ⑤ [印刷オプション] タブの [印刷品位] を選択します。
⑥ [その他] をクリックします。



⑦ [図形の中塗りパターンを拡大する] の設定を変更します。



④ [印刷品質] パネルで [印刷品質] の設定を変更します。



Mac OS X PCL プリンタードライバをお使いの方

- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ③ [印刷効果] パネルの [ディザパターン]、[ディザサイズ]、[プライトネス]、[コントラスト] の設定を変更します。



- Mac OS X 10.5 以降で [プリント] ダイアログに [プリンタオプション] が表示されない場合は、[プリント] ポップアップメニューの横にある [▼] ボタンをクリックしてください。

細線がかすれるのを防ぐ

機能の説明

アプリケーションから極細線が指定されたとき、線がかすれて印刷されるのを防ぎます。この機能は標準でオンになっています。

- メモ
- アプリケーションによってはバーコードなどの間隔が狭くなることがあります。その場合はこの機能をオフにしてください。

動作環境

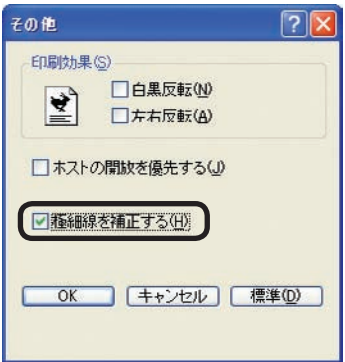
お使いの機種	B841dn					B801n/B821n-T	
お使いの環境	Windows		Mac OS X		Mac OS 9	Windows	Mac OS X
プリンタードライバーの種類	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー
使えます	○	×	○	×	○	×	×

操作方法

Windows PS プリンタードライバーをお使いの方

- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ④ [印刷オプション] タブの [その他] をクリックします。

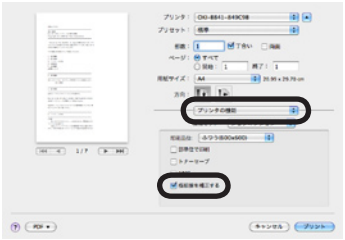
- ⑤ [極細線を補正する] にチェックをつけます。



(Windows XP PS プリンタードライバーの画面)

Mac OS X PS プリンタードライバーをお使いの方

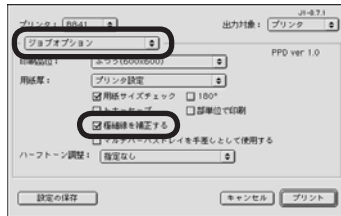
- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ③ [プリンタの機能] パネルの [ジョブオプション] 機能セットの [極細線を補正する] にチェックをつけます。



- メモ
- Mac OS X 10.5 以降で [プリント] ダイアログに [プリンタオプション] が表示されない場合は、[プリント] ポップアップメニューの横にある [▼] ボタンをクリックしてください。

Mac OS 9 PS プリンタードライバーをお使いの方

- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ③ [ジョブオプション] パネルの [極細線を補正する] にチェックをつけます。



■ プリンターフォントに置き換えて印刷する

■ 機能の説明

TrueType フォントをプリンター内蔵フォントに置き換えて印刷できます。

- 【注！】** ・ フォントの置き換え機能は、文書の体裁は保持しますが、フォントのデザインを再現させるものではありません。フォントのデザインを正確に印刷する必要がある場合は、フォントの置き換え機能を無効にしてください。

■ 動作環境

お使いの機種	B841dn					B801n/B821n-T	
お使いの環境	Windows		Mac OS X		Mac OS 9	Windows	Mac OS X
プリンタードライバーの種類	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー
使えます	○	○	×	×	○	○	×

■ 操作方法

Windows PS プリンタードライバーをお使いの方

- ① Windows 7/Windows Server 2008 R2 では、[スタート] - [デバイスとプリンター] を選択します。

Windows Vista/Windows Server 2008 では、[スタート]-[コントロールパネル] を選択し、[プリンタ] をクリックします。

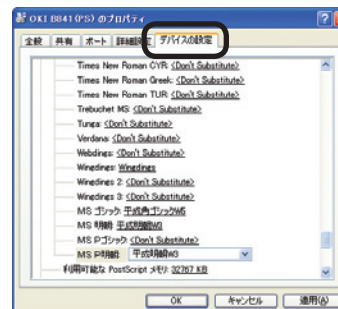
Windows XP では、[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタとFAX] を選択します。

Windows Server 2003 では、[スタート]-[プリンタとFAX]を選択します。

Windows 2000 では、[スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択します。

- ② [OKI B841(PS)] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] を選択します。

- ③ [デバイスの設定] タブの [フォント代替表] で、TrueType フォントをプリンターフォントに置き換え、[OK] をクリックします。



- ④ 印刷したいファイルを開きます。
- ⑤ アプリケーションの [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- ⑥ [詳細設定] をクリックします。(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ⑦ [レイアウト] タブの [詳細設定] をクリックします。
- ⑧ [TrueType フォント] で [デバイスフォントと代替] を選択します。
- ⑨ 印刷します。

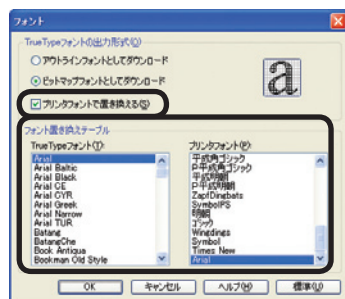
Windows PCL プリンタードライバーをお使いの方

- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ④ [印刷オプション] タブの [印刷モード] で [PCL] を選択します。

- ⑤ [フォント] をクリックします。



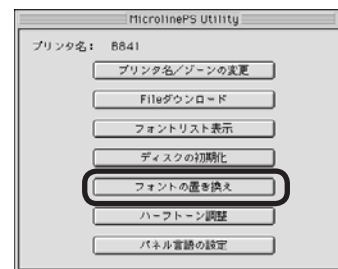
- ⑥ [プリンタフォントで置き換える] にチェックします。
 ⑦ [フォント置き換えテーブル] で TrueType フォントをどのプリンターフォントに置き換えるかを指定します。



- ⑧ 印刷します。

Mac OS 9 PS プリンタードライバーをお使いの方

- ① [MicrolinePS] - [MicrolinePS Utility] - [MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。
 ② [フォントの置き換え] を選択します。



- ③ [ホスト側で選択したフォント] ごとに、[置換する]または[置換しない]をクリックします。
 ④ [フォント置き換えを有効にする] にチェックをつけます。



- ⑤ [保存] をクリックします。
 ⑥ 印刷したいファイルを開き、印刷します。

置き換えフォント一覧表

コンピューター側で選択したフォント		フォント 種別	印刷に使用する フォント
通常表示	Adobe Illustrator 等の表示		
中ゴシック BBB	ChuGothicBBB Medium	TT	平成角ゴシック体 W5
中ゴシック BBB- 等幅	ChuGothicBBB Medium Mono	TT	平成角ゴシック体 W5
中ゴシック体	GothicBBB-Medium	PS	平成角ゴシック体 W5
等幅ゴシック	—	PS	平成角ゴシック体 W5
Osaka	Osaka Regular	TT	平成角ゴシック体 W5
Osaka- 等幅	Osaka Regular-Mono	TT	平成角ゴシック体 W5
リュウミンライト -KL	Ryumin Light KL	TT	平成明朝体 W3
リュウミンライト -KL- 等幅	Ryumin Light KL Mono	TT	平成明朝体 W3
細明朝体	Ryumin Light	PS	平成明朝体 W3
等幅明朝	—	PS	平成明朝体 W3
平成角ゴシック	HeiseiKakuGothic W5	TT	平成角ゴシック体 W5
平成明朝	HeiseiMincho W3	TT	平成明朝体 W3
本明朝 -M	HonMincho-Medium	TT	平成明朝体 W3
B 太ゴ B101	FutoGoB101-Bold	PS	平成角ゴシック体 W5
B 太ミン A101	FutoMinA101-Bold	PS	平成明朝体 W3
見出ゴ MB31	MidashiGo-MB31	PS	平成角ゴシック体 W5
見出ミン MA31	MidashiMin-MA31	PS	平成明朝体 W3
丸ゴシック -M	MaruGothic-Medium	TT	—

TT : TrueType フォント

PS : PostScript フォント

■ コンピューターのフォントで印刷する

■ 機能の説明

TrueType フォントを画面表示のまま出力できます。

- 注!** • 印刷時間が長くなることがあります。

■ 動作環境

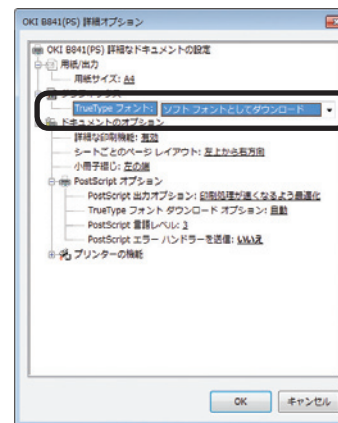
お使いの機種	B841dn					B801n/B821n-T	
	Windows		Mac OS X		Mac OS 9	Windows	Mac OS X
プリンタードライバーの種類	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PS プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー	PCL プリンタードライバー
使えます	○	○	×	×	○	○	×

■ 操作方法

Windows PS プリンタードライバーをお使いの方

- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ④ [レイアウト] タブの [詳細設定] をクリックします。

- ⑤ [TrueType フォント] で [ソフトフォントとしてダウンロード] を選択します。



- ⑥ 印刷します。

Windows PCL プリンタードライバーをお使いの方

- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ④ [印刷オプション] タブの [印刷モード] で [PCL] を選択します。

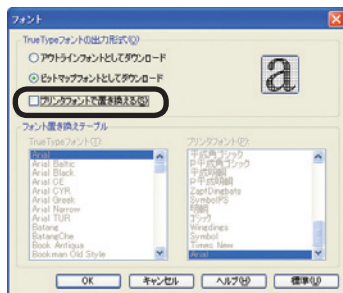
⑤ [フォント] をクリックします。



⑥ [プリンタフォントで置き換える] のチェックを外します。

メモ

- ・アウトラインフォントとしてダウンロード
プリンターでフォントイメージを作成します。
- ・ビットマップフォントとしてダウンロード
プリンタードライバーでフォントイメージを作成します。



⑦ 印刷します。

Mac OS 9 PS プリンタードライバーをお使いの方

MicrolinePS Utility で設定を行ってから印刷します。

MicrolinPS Utility (125 ページ)



5 章 操作パネルの使いかた

IP アドレスを設定する	84
省電力モード（パワーセーブ）に入るまでの時間を変更する	85
スリープモードに入るまでの時間を変更する	86
印刷をキャンセルする	89
プリンター内蔵フォントを確認する	89
SD メモリーカード（オプション）を初期化する	90
SD メモリーカード（オプション）やフラッシュメモリーの空き容量を確保する ...	93
パラレルインターフェースを有効にする	96
パラレルインターフェースの転送モードを変更する	97


■ IP アドレスを設定する

プリンターの操作パネルから、プリンターの IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスを設定できます。

注! • IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスの入力を間違えると、ネットワークがダウンするなど、重大な障害が発生します。ネットワーク管理者と相談の上、IP アドレスを設定してください。

- ① プリンターの電源を ON にします。
- ② 操作パネルに「オンライン」と表示していることを確認します。
- ③  または  ボタンを数回押し、[ネットワークメニュー] を表示します。



ネットワークメニュー

- ④  「設定」ボタンを押します。[TCP/IP] が [ムコウ] に設定されている場合は、[ユウコウ] に変更します。


TCP/IP
ユウコウ *

- ⑤  ボタンを数回押し、[IP アドレス] を選択し、 「設定」ボタンを押します。


IPアドレス
0. 0. 0. 0*


- ⑥ IP アドレスの 1 桁目が点滅するので、 ボタンまたは  ボタンを押し、設定したい値を表示します。
ボタンを 2 秒以上押すと、早送りします。


IPアドレス
192. 0. 0. 0

- ⑦  「設定」ボタンを押します。IP アドレスの 2 桁目が点滅します。
⑥ ~ ⑦ を繰り返し、全ての桁を設定します。

IPアドレス
192. 168. 0. 2*

- ⑧  「戻る」ボタンを押します。

- ⑨  ボタンを数回押し、同様の手順で [サブネットマスク]、[ゲートウェイアドレス] を設定します。

- ⑩ 設定が終わったら、 「オンライン」ボタンを押します。プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。
操作パネルに「オンライン」と表示されたら完了です。








■ 省電力モード（パワーセーブ）に入るまでの時間を変更する

省電力モードに入るまでの時間を設定できます。

省電力モードに入るまでの時間を長くすると、印刷開始までの時間を短くできる場合があります。

設定した時間、データを受信しないと省電力モードになります。









- 注!** ・ [パワーセーブ キノウ] を [ムコウ] に設定した状態で、長時間ご使用になると、電子部品（ファンなど）の寿命に影響を与える可能性があります。

- ①  ボタンを数回押して [システム コウセイ メニュー] を選択し、
 「設定」 ボタンを押します。
- ② [パワーセーブ イコウジカン] が選択されているので、 「設定」 ボタンを押します。
- ③  ボタンまたは  ボタンを数回押して、設定したい時間を選択し、 「設定」 ボタンを押します。
- ④  オンラインボタンを押し、[オンライン] を表示します。

- メモ** ・ [メンテナンス メニュー] の [パワーセーブ キノウ] を [ムコウ] にすると省電力モードに入らなくなりますが、定着器を印刷可能温度に保つために電力を消費します。プリンターを使用しないときには電源を OFF にしてください。


スリープモードに入るまでの時間を変更する

スリープモードに入るまでの時間を設定できます。
省電力モード（パワーセーブ）に入ってから、設定した時間データを受信しないとスリープモードになります。
ここでは操作パネルで時間を変更する手順を説明します。


- ①  ボタンを数回押して [システム コウセイ メニュー] を選択し、
 「設定」 ボタンを押します。
- ②  ボタンを押して [スリープ イコウジカン] を選択し、 「設定」
ボタンを押します。
- ③  ボタンまたは  ボタンを数回押して、設定したい時間を選
択し、 「設定」 ボタンを押します。
- ④  「オンライン」 ボタンを押し、[オンライン] を表示します。

メモ ・ [メンテナンス メニュー] の [スリープ キノウ] を [ムコウ] にすると、
スリープモードに入らなくなります。

スリープモードの解除方法

スリープモードを解除するには、 オンラインボタンを押すか、ネット
ワークまたは USB 接続したコンピューターから印刷データをプリンターに
送信します。

スリープモード時の制限事項

プリンターがスリープモードに移行すると、プリンタードライバー、ユー
ティリティの機能が以下のように制限されます。
プリンターがスリープモードに移行している場合は、操作パネルの
 オンラインボタンを押し、[オンライン] が表示されることを確認して
ください。

[オンライン] と表示しているときは、以下の制限事項は発生しません。

注! ・ [セントロ メニュー] の [セントロ] を [ユウコウ] に設定している
場合は、スリープモードに移行しません。

Windows をお使いの方

ソフトウェア名	スリープモード時の制限事項	オンラインボタンを押す以外の対処方法
Network Extention	プリンターに接続できません。	-
NIC Setup Utility	プリンターの検索や設定ができません。	-
Print Super Vision	消耗品の監視、印刷枚数の監視などができません。	-
OKI ストレージ デバイスマネージャー	パラレルインターフェースで接続している 場合は、プリンターの検索や設定ができません。	ネットワークまたは USB でプリンターに接 続します。
Web Driver Installer	• ドライバーインストール時、プリンター のオプション情報を自動で取得できま せん。 • プリンターを WDI サーバーに手動で登録 できません。	-
ドライバインストー ラー	• ネットワークで接続している場合は、ド ライバーインストール時、プリンター のオプション情報を自動で取得できま せん。	-

ソフトウェア名	スリープモード時の制限事項	オンラインボタンを押す以外の対処方法
プリンタードライバー	AppleTalk で接続している場合は、印刷できません。	TCP/IP または USB でプリンターに接続します。
NIC Setup Utility	プリンターの検索や設定ができません。	—
MicrolinePS ユーティリティ	AppleTalk で接続している場合は、プリンターに接続できません。	—

■ スリープモードのネットワーク機能制限事項

スリープモードでは、ネットワークの機能に以下のような制限があります。

• スリープモードに移行しない

- 1) IPSec が有効になっている
- 2) NetBEUI が有効になっている
- 3) NetWare が有効になっている
- 4) EtherTalk が有効になっている
- 5) TCP のコネクションが確立している

例：telnet, ftp でコネクションを確立している場合など
 パワーセーブ状態でスリープ移行時間経過後、コネクションが切断されるとスリープモードに入ります。

スリープモードを有効に使用したい場合には、IPSec/NetBEUI/NetWare/EtherTalk を無効にしてください。

• 印刷できない

スリープモード中は、以下のプロトコルを使用した印刷はできません。

- 1) NetBEUI
- 2) NBT
- 3) NetWare
- 4) EtherTalk ※ 1
- 5) Bonjour ※ 1

※1 Mac OS X をご使用の場合、「IP プリント」で接続すると、スリープ中の印刷が可能になります。

• 検索・設定できない

スリープモード中は、以下の機能 / プロトコルを使用した検索 / 設定はできません。

- 1) PnP-X
- 2) UPnP
- 3) Bonjour
- 4) LLTD
- 5) FLDP
- 6) ODNSP
- 7) JCP
- 8) MIB ※ 2

※2 スリープモード中にサポートする一部の MIB による参照 (Get コマンド) は可能です。

- クライアント機能を持つプロトコルが動作しない

- 1) E メールアラート※ 3
- 2) SNMP トラップ
- 3) WINS ※ 4
- 4) SNTP

※3 スリープモード中の経過時間は、E メールアラートの定期的な通知時間の間隔には含まれません。

※4 スリープモード中の経過時間は、WINS の更新時間の間隔に含まれません。

スリープモード中は WINS の定期更新を行わないため、WINS サーバーに登録された名前が削除されることがあります。

- スリープモードを無効にして使用するプロトコル

以下のプロトコルを使用する場合は、スリープモードを無効にしてください。

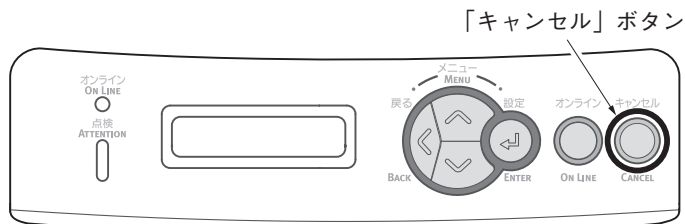
- 1) IPv6
- 2) NetBEUI
- 3) NetWare
- 4) EtherTalk

印刷をキャンセルする

プリンターで処理中のデータをキャンセルすることができます。

注! • 印刷が開始されたジョブはキャンセルできません。

- ① プリンターの操作パネルの「キャンセル」ボタンを押し、印刷をキャンセルします。







メモ • コンピューターと USB 接続している場合、コンピューターからの印刷をキャンセルした後、正常に印刷できないときは、USB ケーブルを差し直すか、プリンターの電源を OFF (O) /ON (I) してください。

プリンター内蔵フォントを確認する

プリンターに標準で内蔵しているフォント名を印刷します。

Mac OS 9 をお使いの方は、Microlin PS Utility でも確認できます。

注! • A4 用紙以外で印刷を行うとすべての内容が印刷されないことがあります。
• プリントジョブアカウンティング(オプション)で[ローカルプリント]が[印刷不可]または[カラー印刷不可]に設定されている場合には印刷できません。

- ① トレイに A4 用紙をセットします。
- ②  ボタンを数回押して [インフォメーション メニュー] を選択し、
 「設定」ボタンを押します。
- ③  ボタンを数回押して [PSE フォント インサツ/ジッコウ]、または [PCL フォント インサツ/ジッコウ]、または [ESC/P フォント インサツ/ジッコウ] を選択し、
 「設定」ボタンを押します。

SD メモリーカード（オプション）を初期化する

SD メモリーカードを初期の状態に戻すことができます。

SD メモリーカードは、3 つのパーティション（[PS]、[PCL]、[共通]）に分割されています。













- メモ**
 - [PS]
PostScript モードのフォームを格納するエリアです。
 - [PCL]
PCL モードのフォームを格納するエリアです。
 - [共通]
「暗号化認証印刷」、「認証印刷」、「プリンタに保存」でジョブを登録したり、エラーログを格納するエリアです。




- 注!**
 - SD メモリーカードを初期化すると、以下の内容が消去されます。初期化しても良いか十分検討してください。
「暗号化認証印刷」、「認証印刷」、「プリンタに保存」で登録したデータ
登録したフォーム
エラーログ




- メモ**
 - 特定のパーティションのみをフォーマットすることもできます。
 - プリントジョブアカウンティング（オプション）にプリンターがすでに追加されている場合は、SD メモリーカードの初期化をする前に、プリントジョブアカウンティングに関する情報をプリンターの SD メモリーカードからいったん削除する必要があります。このため、ログの取得を終了し、プリントジョブアカウンティングからプリンターを削除してください。プリンターの削除方法は、「プリントジョブアカウンティング ユーザーズマニュアル」をご覧ください。

SD メモリーカードの初期化は、OKI ストレージデバイスマネージャー（Windows）や Micorline PS Utility（Mac OS 9）でも行えます。



SD メモリーカードを初期化する


- ① 集計結果メニューの [PRINT STATISTICS] — [USAGE REPORT] を [DISABLE] に設定します。
 セットアップと使いかた編「2 章 基本操作」 — 「集計結果メニュー一覧」
- ② プリンターの電源を切ります。
 セットアップと使いかた編「1 章 セットアップします」 — 「電源の切りかた」
- ③ プリンターの操作パネルの  「設定」ボタンを押しながら電源を入れます。
注!
 -  「設定」ボタンは押したままにしてください。
- ④ 操作パネルに [ADMIN MENU] と表示されたら、 「設定」ボタンを離します。
- ⑤  「設定」ボタンを押すと [ENTER PASSWORD] と表示されるので、 ボタンまたは  ボタンを数回押してパスワードの 1 桁目を表示し、 「設定」ボタンを押します。
同様の手順で 6 ～ 12 桁のパスワードを入力します。
メモ
 - パスワードの初期値は「aaaaaa」です。
- ⑥  ボタンまたは  ボタンを数回押して、[FILE SYS MAINT2] を選択し、 「設定」ボタンを押します。

⑦  ボタンまたは  ボタンを数回押して、[INITIAL LOCK] を選択し、 「設定」 ボタンを押します。



⑧  ボタンまたは  ボタンを数回押して、[NO] を選択し、 「設定」 ボタンを押します。

⑨ 「戻る」 ボタンを押し、[FILE SYS MAINT2] を表示させます。

⑩  ボタンを 1 回押して [FILE SYS MAINT1] を選択し、 「設定」 ボタンを押します。

⑪ [SD INITIALIZE] を表示するので、 「設定」 ボタンを押します。

⑫ [ARE YOU SURE? YES/NO] と表示されるので、 ボタンを数回押して [YES] を選択し、 「設定」 ボタンを押します。

⑬ [EXECUTE NOW? YES/NO] と表示されるので、 ボタンを数回押して [YES] を選択し、 「設定」 ボタンを押します。

SD メモリーカードの初期化を開始します。プリンターは自動的に再起動します。
操作パネルに [オンライン] と表示されたら、初期化は完了です。

■ 特定のパーティションをフォーマットする

① 集計結果メニューの [PRINT STATISTICS] - [USAGE REPORT] を [DISABLE] に設定します。


 セットアップと使いかた編「2章 基本操作」 - 「集計結果メニュー一覧」





② プリンターの電源を切ります。

 セットアップと使いかた編「1章 セットアップします」 - 「電源の切りかた」

③ プリンターの操作パネルの  「設定」 ボタンを押しながら電源を入れます。




注! •  「設定」 ボタンは押したままにしてください。














④ 操作パネルに [ADMIN MENU] と表示されたら、 「設定」 ボタンを離します。

⑤  「設定」 ボタンを押すと [ENTER PASSWORD] と表示されるので、 ボタンまたは  ボタンを数回押してパスワードの 1 桁目を表示し、 「設定」 ボタンを押します。
同様の手順で 6 ～ 12 桁のパスワードを入力します。

メモ • パスワードの初期値は「aaaaaa」です。

⑥  ボタンまたは  ボタンを数回押して、[FILE SYS MAINT2] を選択し、 「設定」 ボタンを押します。

⑦  ボタンまたは  ボタンを数回押して、[INITIAL LOCK] を選択し、 「設定」 ボタンを押します。

- ⑧  ボタンまたは  ボタンを数回押して、[NO] を選択し、 「設定」 ボタンを押します。
- ⑨ 「戻る」 ボタンを押し、[FILE SYS MAINT2] を表示させます。
- ⑩  ボタンを 1 回押して [FILE SYS MAINT1] を選択し、 「設定」 ボタンを押します。
- ⑪  ボタンを数回押して [SD FORMATTING] を選択し、 「設定」 ボタンを押します。
- ⑫  ボタンを数回押してフォーマットしたいパーティション (PCL/COMMON/PS) を選択し、 「設定」 ボタンを押します。
- ⑬ [ARE YOU SURE? YES/NO] と表示されるので、 ボタンを数回押して [YES] を選択し、 「設定」 ボタンを押します。
- ⑭ [EXECUTE NOW? YES/NO] と表示されるので、 ボタンを数回押して [YES] を選択し、 「設定」 ボタンを押します。
- パーティションのフォーマットを開始します。プリンターは自動的に再起動します。
- 操作パネルに [オンライン] と表示されたら、初期化は完了です。

SD メモリーカード（オプション）やフラッシュメモリーの空き容量を確保する

SD メモリーカード（オプション）やフラッシュメモリーの空き容量を確保するにはいくつかの方法があります。

■ SD メモリーカードの場合

• SD メモリーカードの不要なデータを削除する

SD メモリーカードの〔共通〕パーティションに残っているデータを削除します。〔共通〕パーティションには、認証印刷や暗号化認証印刷を指定して印刷したデータが残っています。

☞ 「パスワードを入力してから印刷する（認証印刷）」（52 ページ）

☞ 「機密文書や大切な書類を印刷する（暗号化認証印刷）」（54 ページ）

メモ • 「PS」パーティションと「PCL」パーティションの空き容量は変わりません。

• SD メモリーカードのパーティションサイズを変更する

使用していないパーティションのサイズを小さくすることにより、目的のパーティションの空き容量を確保することができます。

注! • パーティションのサイズを変更すると、以下の内容も消去されます。消去されてもよいか十分検討してください。

「暗号化認証印刷」、 「認証印刷」で登録したデータ
登録したフォーム
エラーログ

メモ • プリントジョブアカウンティング（オプション）にプリンターがすでに追加されている場合は、パーティションのサイズを変更する前に、プリントジョブアカウンティングに関する情報をプリンターの SD メモリーカードから一旦削除する必要があります。このために、ログの取得を終了し、プリントジョブアカウンティングからプリンターを削除してください。プリンターの削除方法は、「プリントジョブアカウンティング ユーザーズマニュアル」をご覧ください。

メモ • Configuration Tool（Windows）を使って空き容量を確保することもできます。

☞ 「Configuration Tool」（101 ページ）


① 集計結果メニューの [PRINT STATISTICS] — [USAGE REPORT] を [DISABLE] に設定します。


☞ セットアップと使いかた編「2 章 基本操作」 — 「集計結果メニュー一覧」

② プリンターの電源を切ります。




☞ セットアップと使いかた編「1 章 セットアップします」 — 「電源の切りかた」

③ プリンターの操作パネルの  「設定」 ボタンを押しながら電源を入れます。

注! •  「設定」 ボタンは押したままにしてください。

④ 操作パネルに [ADMIN MENU] と表示されたら、 「設定」 ボタンを離します。


















⑤  「設定」 ボタンを押すと [ENTER PASSWORD] と表示されるので、

 ボタンまたは  ボタンを数回押してパスワードの 1 桁目を表示し、 「設定」 ボタンを押します。
同様の手順で 6 ～ 12 桁のパスワードを入力します。

メモ • パスワードの初期値は「aaaaaa」です。

⑥  ボタンまたは  ボタンを数回押して、[FILE SYS MAINT2] を選択し、 「設定」 ボタンを押します。

SD メモリーカード（オプション）やフラッシュメモリーの空き容量を確保する










- ⑦  ボタンまたは  ボタンを数回押して、[INITIAL LOCK] を選択し、 「設定」 ボタンを押します。
- ⑧  ボタンまたは  ボタンを数回押して、[NO] を選択し、 「設定」 ボタンを押します。
- ⑨ 「戻る」 ボタンを押し、[FILE SYS MAINT2] を表示させます。
- ⑩  ボタンを 1 回押して [FILE SYS MAINT1] を選択し、 「設定」 ボタンを押します。
- ⑫  ボタンを数回押して [PARTITION SIZE] と表示させます。
- ⑬  ボタンまたは  ボタンを数回押して、サイズを変更したいパーティションを選択し、 「設定」 ボタンを押します。
- ⑭  ボタンまたは  ボタンを数回押して設定したいサイズを表示し、 「設定」 ボタンを押します。
メモ ・ PCL パーティションサイズを変更すると、共通パーティションサイズも変わります。共通パーティションサイズ、PS パーティションサイズの変更も同様です。
- ⑮ [ARE YOU SURE? / YES] と表示されるので、 ボタンを数回押して [YES] を選択し、 「設定」 ボタンを押します。
プリンターは自動的に再起動します。
操作パネルに [オンライン] と表示されたら、初期化は完了です。

■ フラッシュメモリーの場合
















・ フラッシュメモリーの初期化をします

フラッシュメモリーを初期の状態に戻すことができます。

- 注!** ・ フラッシュメモリーを初期化すると、以下の内容も消去されます。消去されてもよいか十分検討してください。
登録したフォーム

- ① 集計結果メニューの [PRINT STATISTICS] — [USAGE REPORT] を [DISABLE] に設定します。
 セットアップと使いかた編「2章 基本操作」—「集計結果メニュー一覧」
- ② プリンターの電源を切ります。
 セットアップと使いかた編「1章 セットアップします」—「電源の切りかた」
- ③ プリンターの操作パネルの  「設定」 ボタンを押しながら電源を入れます。
注! ・  「設定」 ボタンは押したままにしてください。
- ④ 操作パネルに [ADMIN MENU] と表示されたら、 「設定」 ボタンを離します。
- ⑤  「設定」 ボタンを押すと [ENTER PASSWORD] と表示されるので、 ボタンまたは  ボタンを数回押してパスワードの 1 桁目を表示し、 「設定」 ボタンを押します。
同様の手順で 6 ～ 12 桁のパスワードを入力します。

- メモ** ・ パスワードの初期値は「aaaaaa」です。

- ⑥  ボタンまたは  ボタンを数回押して、[FILE SYS MAINTe2] を選択し、 「設定」 ボタンを押します。
- ⑦  ボタンまたは  ボタンを数回押して、[INITIAL LOCK] を選択し、 「設定」 ボタンを押します。
- ⑧  ボタンまたは  ボタンを数回押して、[NO] を選択し、 「設定」 ボタンを押します。
- ⑨ 「戻る」 ボタンを押し、[FILE SYS MAINTe2] を表示させます。
- ⑩  ボタンを 1 回押して [FILE SYS MAINTe1] を選択し、 「設定」 ボタンを押します。
- ⑪  ボタンを数回押して [FLASH INITIALIZE / EXECUTE] を選択し、 「設定」 ボタンを押します。
- ⑫ [ARE YOU SURE? / YES] と表示されるので、 ボタンを数回押して [YES] を選択し、 「設定」 ボタンを押します。











フラッシュメモリーの初期化を開始します。プリンターは自動的に再起動します。

操作パネルに [オンライン] と表示されたら、初期化は完了です。

■ パラレルインターフェースを有効にする

工場出荷時の設定では、パラレルインターフェースは無効となっています。パラレルインターフェースを使用して印刷する場合は、操作パネルで、有効にします。

- 注!** ・ パラレルインターフェースを有効に設定した場合にはスリープモードに移行しません。この場合、国際エネルギースタートプログラムの基準の電力を超えます。











- ①  ボタンまたは  ボタンを数回押し、[セントロメニュー] を表示し、 「設定」 ボタンを押します。
- ②  ボタンまたは  ボタンを数回押し、[セントロ] を表示し、 「設定」 ボタンを押します。
- ③  ボタンまたは  ボタンを押し、[ユウコウ] を表示します。
- ④  「設定」 ボタンを押し、設定値の右側に [＊] を付けます。
- ⑤  「オンライン」 ボタンを押し、[オンライン] にします。
- ⑥ プリンターの電源を OFF (○) /ON (I) します

 セットアップと使いかた編「1章 セットアップします」－「電源の切りかた」

■ パラレルインターフェースの転送モードを変更する











コンピューターと転送モードを一致させる場合に変更します。

■ 双方向セントロを無効にする

- ①  または  ボタンを数回押し、[セントロメニュー] を表示し、
 「設定」ボタンを押します。
- ②  または  ボタンを数回押し、[ソウホウコウセントロ/ユウ
コウ] を表示し、 「設定」ボタンを押します。
- ③  または  ボタンを押し、[ムコウ] を表示します。
- ④  「設定」ボタンを押し、設定値の右側に [*] を付けます。
- ⑤  「オンライン」ボタンを押し、[オンライン] にします。
- ⑥ プリンターの電源を OFF (○) /ON (I) します。

 セットアップと使いかた編「1章 セットアップします」－「電源の切りかた」

■ ECP を無効にする

- ①  または  ボタンを数回押し、[セントロメニュー] を表示し、
 「設定」ボタンを押します。
- ②  または  ボタンを数回押し、[ECP /ユウコウ] を表示し、
 「設定」ボタンを押します。
- ③  または  ボタンを押し、[ムコウ] を表示します。
- ④  「設定」ボタンを押し、設定値の右側に [*] を付けます。
- ⑤  「オンライン」ボタンを押し、[オンライン] にします。
- ⑥ プリンターの電源を OFF (○) /ON (I) します。

 セットアップと使いかた編「1章 セットアップします」－「電源の切りかた」

(MEMO)

6 章 便利なユーティリティー (Windows)

ユーティリティーの紹介	100
Configuration Tool	101
PS ハーフトーン調整ユーティリティ	111
プリンタ表示言語セットアップ	114
ユーティリティーを削除する	117

ユーティリティの紹介

お使いの Windows 環境を快適にするためのユーティリティを紹介します。

ユーティリティ名	機能	対応機種	格納場所	参照ページ
Configuration Tool	プリンターのネットワークの設定やステータスの確認ができます。IP アドレスの変更もできます。	B841 B821 B801	ソフトウェア CD-ROM	101
PS ハーフトーン調整ユーティリティ	プリンターのハーフトーン濃度を調整し、写真の印刷濃度を調整できます。	B841	ソフトウェア CD-ROM	111
プリンタ表示言語セットアップ	プリンターの操作パネルに表示される言語を日本語または英語に切り替えることができます。	B841 B821 B801	ソフトウェア CD-ROM	114
Web ブラウザー	Web 画面で、プリンターのメニューやネットワークの設定を遠隔操作できます。	B841 B821 B801	—	137
OKI LPR ユーティリティ	ネットワーク接続での印刷、印刷ジョブの管理、プリンターのステータスを確認することができます。	B841 B821 B801	ソフトウェア CD-ROM	181
Network Extension	プリンタードライバーからプリンターの設定項目を確認したり、プリンターのオプション構成の設定ができます。	B841 B821 B801	ソフトウェア CD-ROM	189
NIC 設定ツール	プリンターのネットワークの設定やステータスの確認ができます。IP アドレスの変更ができます。	B841 B821 B801	ソフトウェア CD-ROM	192

ユーティリティ名	機能	対応機種	格納場所	参照ページ
TELNET	TELNET を利用してプリンターのネットワークの設定をすることができます。	B841 B821 B801	—	200
PrintSuperVision MultiPlatform Edition	ネットワークに接続されるプリンターを管理する Web ベースのアプリケーションです。複数のプリンターの設定情報や消耗品情報を確認できます。	B841 B821 B801	冲データホームページよりダウンロードします。	—
Web Driver Installer	ネットワーク接続されるプリンターを表示し、プリンタードライバーインストールモジュールをダウンロードし、クライアントのコンピュータにインストールする Web アプリケーションです。	B841 B821 B801	冲データホームページよりダウンロードします。	—

Configuration Tool

Configuration Tool は、プリンター情報を表示したり、プリンターの設定を変更したり、プリンターを管理したりするユーティリティです。

動作環境

Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008/
Windows Server 2008 R2/Windows XP/Windows Server 2003/
Windows 2000 日本語版が動作し、Internet Explorer 5.5 以上が
インストールされているコンピューター

- 注!**
- セットアップにはコンピューターの管理者の権限が必要です。
 - ユーザー設定によっては、一部の機能が使えない場合があります。その場合は管理者の権限でコンピューターにログインしてください。
 - Windows 2000 日本語版では、Service Pack4 及び KB891861 (<http://support.microsoft.com/?kbid=891861>) がインストールされている必要があります。

インストール方法

- ① 「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ② [便利な機能] - [Configuration Tool] をクリックします。
- ③ インストールしたいプラグインを選択します。



- メモ**
- Network Setting プラグイン
IP アドレスの設定やプリンターを再起動したり、Web ページを表示します。
 - Storage Manager プラグイン
フォームデータの登録と削除機能や、保存ジョブの管理機能などがあります。
 - インストールすると Plug-in メニューに追加されます。
 - プラグインは、後で追加インストールすることもできます。

- ④ インストール先のフォルダを指定します。
- ⑤ [インストール] をクリックします。
- ⑥ [インストールが完了しました] が表示されたら、[閉じる] をクリックします。

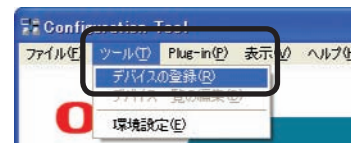
再起動画面が表示されたら、画面の指示に従いコンピューターを再起動してください。

おもな使いかた

- 初めて起動するとき / プリンターを追加するとき

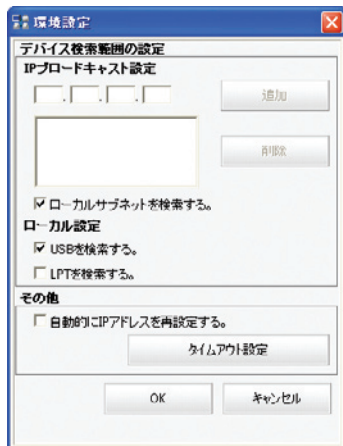
初めて Configuration Tool を使うときや新しくプリンターを導入したときは、プリンターを Configuration Tool に登録します。

- ① [スタート]-[すべてのプログラム] (Windows 2000 では[プログラム]) - [沖データ] - [Configuration Tool] - [Configuration Tool] を選択します。
- ② [ツール] メニューの [デバイスの登録] を選択し、登録可能なプリンターを検索します。

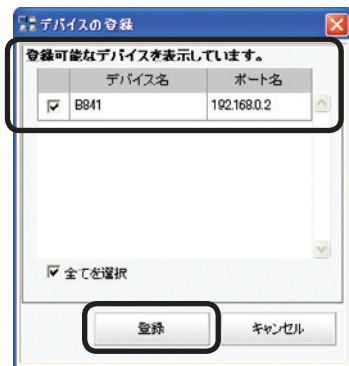


メモ

- お使いのプリンターを検索する範囲を変更するには、[ツール] メニューの [環境設定] を選択します。
検索したい範囲を入力し、[OK] をクリックします。



- ③ 設定や管理をしたいプリンターにチェックをつけ、[登録] をクリックします。



- ④ ウィンドウ右上の ✕ をクリックまたは [キャンセル] をクリックして、[デバイスの登録] 画面を閉じます。

- プリンターの情報を参照する

- ① [登録デバイス一覧] から情報を見たいプリンターをクリックします。



- ② プリンターの状態と情報が表示されます。

メモ

- 情報を更新するには、[デバイス情報の更新] をクリックします。
- デバイスステータスは、プリンターがネットワークに接続されている場合に表示されます。

- Network Setting メニュー

Network Setting プラグインをインストールした場合に表示されます。お使いのプリンターの IP アドレス設定、デバイス設定 (Web) 有効 / 無効設定、Web ページの表示を設定することができます。

- ① メニューの [Plug-in] から [Network Setting] をクリックします。
Network Setting のメイン画面が表示されます。



・ネットワーク上のプリンターを検索します

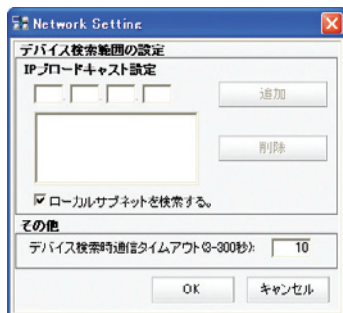
① [環境設定] をクリックします。



② 検索条件を入力し、[OK] をクリックします。

メモ

- ・IP アドレスは最大 16 個入力できます。
- ・[ローカルサブネットを検索する] をチェックすると、同一セグメント上に存在するデバイスを検索することができます。
- ・個別でプリンターを検索する場合、検索するプリンターの IP アドレスを追加することができます。



③ [検索開始] でネットワーク上のプリンターを検索します。



メモ

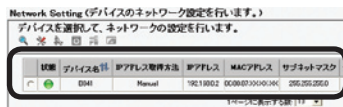
- ・Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2/Windows XP/Windows Server 2003 で検索時に [Windows セキュリティの重要な警告] が表示される場合は、[ブロックを解除する] をクリックしてください。



④ ネットワークに接続されているプリンターを検出するので、一覧より設定を行うプリンターを選択します。


• プリンターのネットワーク設定を行います

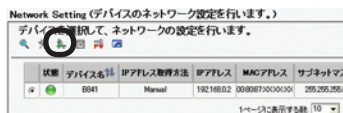
- ① 一覧より IP アドレスまたは MAC アドレスを参照して、設定を行うプリンターを選択します。



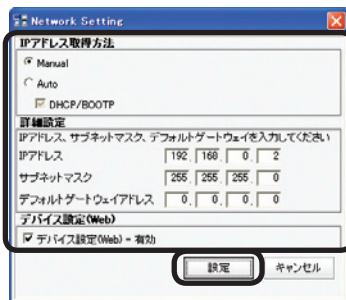
メモ

- MAC アドレスは、ネットワークの設定情報 (Network Information) に表示されています。(セットアップと使いた編)
- 初期設定では IP アドレス取得方法が [DHCP/BOOTP] になっています。ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバーがある場合はサーバーから取得した IP アドレスが表示されます。

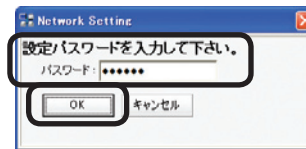
- ②  [デバイス設定] アイコンをクリックします。



- ③ 必要な項目を入力し [設定] をクリックします。



- ④ [パスワード] にパスワードを入力し、[OK] をクリックします。

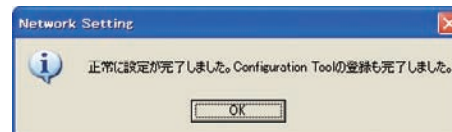


メモ

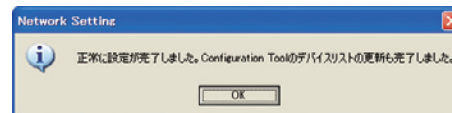
- 初期設定ではパスワードは手順①で参照した「MAC アドレス」の下 6 桁です。この例の場合は、「A23112」となります。
- パスワードを入力すると、画面上では[●●●●●●]と表示されます。
- パスワードに英文字が入っている場合、大文字 / 小文字を正しく入力してください。

- ⑤ ③で入力した内容をプリンターへ設定し、Configuration Tool へ登録を行います。

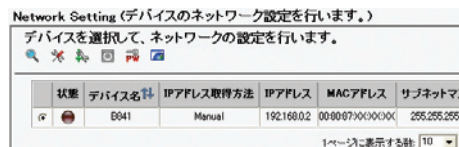
- Configuration Tool へ登録が完了すると、以下のメッセージを表示します。



- 設定したプリンターが既に Configuration Tool へ登録されている場合は、以下のメッセージを表示し、Configuration Tool の情報の更新のみ行います。



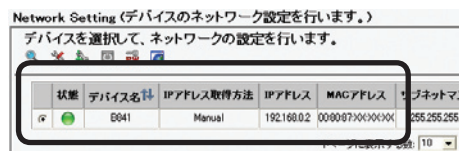
- ⑥ [OK] をクリックすると、プリンターの再起動が始まり、設定したプリンターの状態が●(赤色)に変わります(通常は●(緑色)です)。



- ⑦ プリンターの再起動が完了すると、設定したプリンターの状態が●(緑色)に戻ります。

• Web の設定を行います

- ① 一覧より IP アドレスまたは MAC アドレスを参照して、設定を行うプリンターを選択します。

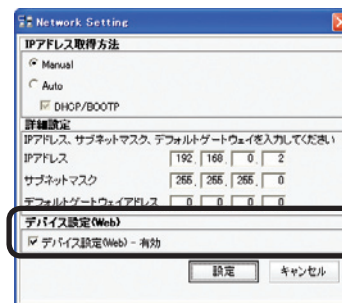


- メモ**
- MAC アドレスは、ネットワークの設定情報 (Network Information) に表示されています。(セットアップと使いかた編)
 - 初期設定では IP アドレス取得方法が [DHCP/BOOTP] になっています。ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバーがある場合はサーバーから取得した IP アドレスが表示されます。

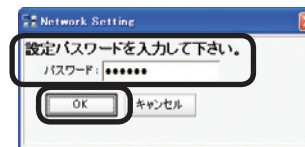
- ② [デバイス設定] アイコンをクリックします。



- ③ [デバイス設定 (web)] にチェックをつけ、[設定] をクリックします。



- ④ [パスワード] にパスワードを入力し、[OK] をクリックします。

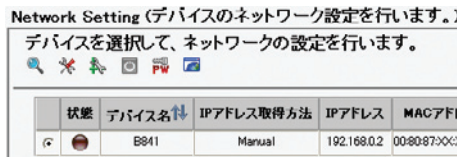


- メモ**
- 初期設定ではパスワードは手順①で参照した「MAC アドレス」の下 6 桁です。この例の場合は、「A23112」となります。
 - パスワードを入力すると、画面上では [●●●●●●] と表示されます。
 - パスワードに英文字が入っている場合、大文字 / 小文字を正しく入力してください。

- ⑤ 正常に設定されると、以下の画面を表示します。



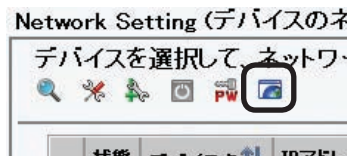
- ⑥ [OK] をクリックすると、プリンターの再起動が始まり、設定したプリンターの状態が●(赤色)に変わります(通常は●(緑色)です)。



- ⑦ プリンターの再起動が完了すると、設定したプリンターの状態が●(緑色)に戻ります。

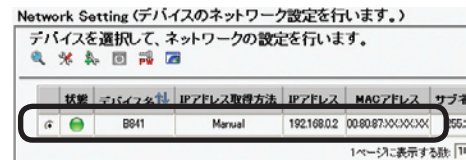
• Web ページの表示を行います

- ① [Web ページ表示] アイコンをクリックすると、選択したプリンターの Web ページを表示することができます。



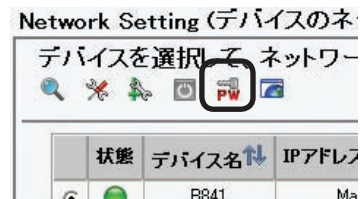
• ネットワークパスワードを変更します

- ① 一覧より IP アドレスまたは MAC アドレスを参照して、設定を行うプリンターを選択します。

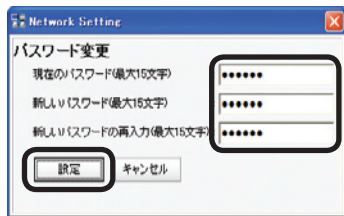


- MAC アドレスは、ネットワークの設定情報 (Network Information) に表示されています。(セットアップと使いかた編)
- 初期設定では IP アドレス取得方法が「DHCP/BOOTP」になっています。ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバーがある場合はサーバーから取得した IP アドレスが表示されます。

- ② [パスワード変更] アイコンをクリックします。



- ③ 現在のパスワード、新しいパスワードを入力し、[設定] をクリックします。



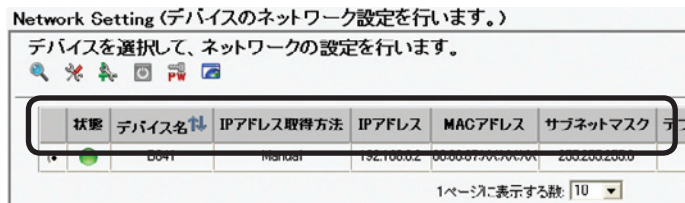
- メモ**
- 初期設定ではパスワードは手順①で参照した「MAC アドレス」の下6桁です。この例では、「A23112」となります。
 - パスワードを入力すると、画面上では「*****」と表示されます。
 - パスワードに英文字が入っている場合、大文字 / 小文字を正しく入力してください。

- ④ 正常に設定されると、以下の画面を表示します。



・プリンター情報の表示順を変更します

状態、デバイス名 (プリンター名)、IP アドレス取得方法、IP アドレス、MAC アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、NIC モデル名、NIC プログラムバージョン、デバイス設定 (Web) 有効 / 無効それぞれの欄をクリックすると、クリックした欄の値を基に情報を並び替えます。



■ Storage Manager プラグイン

Storage Manager プラグインは、プリンターに保存されるジョブを管理したり、印刷に使用されるフォームやフォント、ICC プロファイルを格納することができます。

- 注!**
- ジョブ管理機能について、暗号化認証ジョブは非サポートです。
 - SD カードを実装していないモデルであっても、オーバレイなどの機能はサポートしています。

・ ICC プロファイルを登録する


プリンターのプロファイルの登録と編集ができます。

以下では、一部の機能を説明します。

- 注!**
- プロファイルの登録と編集機能を使用するときは、Storage Manager プラグインをインストールしてください。
- メモ**
- プラグインのインストール方法については、「インストール方法」(101 ページ) を参照してください。

・ ICC プロファイルを登録する

- [Plug-in] - [Storage Manager] を選択し、Storage Manager プラグインを起動します。
- [プロジェクトの新規作成] アイコンをクリックし、新規プロジェクトを作成します。
- [プロジェクトへファイルを追加] アイコンをクリックし、[ファイルを開く] ダイアログで [ファイルの種類] を「カラーマッチングファイル (.ICC, .ICM)」に変更します。
- 登録したいプロファイルを選択し、[開く] をクリックします。
- プロジェクトに追加した ICC プロファイルの [コンポーネント] をクリックし、[ファイル編集] ダイアログを表示します。
- プロファイルを登録したい番号を選択します。
既にプロジェクトに使用されている番号は、選択できなく、黄背景で表示されます。
- 必要な場合は、[コメント] 欄にコメントを入力してください。

- ⑧ [OK] ボタンをクリックし、変更を適用します。
- ⑨ 画面の下部にあるデバイスリストのプリンターを選択します。
- ⑩  [プロジェクトの送信] アイコンをクリックし、追加した ICC プロファイル所属のプロジェクトをプリンターに送信します。
- ⑪ 「完了しました。」というメッセージが表示されることを確認し、[OK] をクリックします。

■ フォームを登録する (フォームオーバーレイ)

プリンターにロゴなどをフォームとして登録し、重ね合わせて印刷することができます。ここでは、フォームの登録方法を説明します。

- メモ**
- オーバーレイの印刷方法については、「オーバーレイ印刷をする」(131 ページ) を参照してください。
 - Windows PS プリンタードライバを使用するときは、管理者の権限が必要です。
 - Windows XPS プリンタードライバでは利用できません。

・ フォームを作成する

- ① [スタート] をクリックし、[デバイスとプリンター] を選択します。
- ② お使いのプリンターアイコンを右クリックし、[プリンターのプロパティ] から必要なプリンタードライバを選択します。
- ③ [ポート] タブを選択し、[印刷するポート] から [FILE:] にチェックをつけ、[OK] をクリックします。




- ④ プリンターに登録したいフォームを作成します。

Windows PCL プリンタードライバを使用する場合は、手順⑨に進みます。

- ⑤ [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- ⑥ [詳細設定] (または [プロパティ]) をクリックします。
- ⑦ [印刷オプション] タブを選択し、[オーバーレイ] をクリックします。

- ⑧ [フォームの作成] を選択します。
- ⑨ 印刷します。
- ⑩ 保存するファイル名を入力します。
- ⑪ [ポート] タブの [印刷するポート] を元に戻します。

・ Configuration Tool でフォームをプリンターに登録する

- ①  [プロジェクトの新規作成] アイコンをクリックします。
 - ②  [プロジェクトへファイルを追加] アイコンをクリックし、作成したフォームファイルを選択します。
フォームがプロジェクトに追加されます。
 - ③ フォームファイルをクリックします。
 - ④ [ID] を入力し、[OK] をクリックします。
- 注!** ・ [ボリューム] と [パス名] は変更しないでください。
- メモ** ・ Windows PS プリンタードライバを使用するときは、[コンポーネント] を入力します。
 - ⑤ Storage Manager プラグイン画面の下部のウィンドウでプリンターを選択します。
 - ⑥  [プロジェクトの送信] アイコンをクリックします。
 - ⑦ [OK] をクリックします。

■ SD メモリーカードやフラッシュメモリーの空き容量を確認する

SD メモリーカードやフラッシュメモリーの空き容量を確認できます。

- ① Storage Manager プラグイン画面の下のデバイス選択エリアからデバイス名をクリックし、選択したデバイスのリソース画面を表示します。
- ② デバイスと通信することにより、ストレージ、パーティション、ディレクトリ、ファイルなどを表示します。

■ SD メモリーカードから不要なジョブを削除する

SD メモリーカードの [共通] パーティションにある印刷ジョブを削除できます。

- 印刷データを認証印刷または保存したあとも、ジョブは [共通] パーティションに残るため、削除しないと SD メモリーカードの容量が少なくなります。

- Storage Manager プラグインでは、暗号化された認証印刷は削除できません。

- ① [ジョブ管理画面を表示] をクリックします。
- ② 特定のユーザーの印刷ジョブを見るには、パスワードを入力し、[ジョブパスワードの運用] をクリックします。
全ての印刷ジョブを見るには、管理者パスワードを入力し、[管理者パスワードの運用] をクリックします。
管理者パスワードの初期値は「aaaaaa」です。
- ③ 削除したいジョブを選択し、 [プロジェクトからファイルを削除] アイコンをクリックします。
- ④ [OK] をクリックします。

■ パーティションのフォーマット

SD メモリーカードを初期の状態に戻すことができます。

SD メモリーカードは 3 つのパーティションに分割されています。SD メモリーカードを初期化（イニシャライズ）すると、パーティションも分割し直します。特定のパーティションのみをフォーマットすることもできます。

- 本機能を使用するときは、Storage Manager プラグインをインストールしてください。

- プラグインのインストール方法については、「インストール方法」(101 ページ) を参照してください。

• パーティションのフォーマット

- ① [Plug-in] - [Storage Manager] を選択し、Storage Manager プラグインを起動します。
- ② [管理者機能画面を表示] アイコンをクリックし、表示されたパスワード入力画面に管理者パスワードを入力し、[OK] をクリックします。
管理者パスワードの初期値は「aaaaaa」です。
- ③ 管理者機能画面が表示されたことを確認します。
- ④ 初期化する場合は [HDD/SD 全体の初期化] をクリックします。特定のパーティションをフォーマットする場合はリストからフォーマットしたいパーティションの右側の をクリックします。パーティションの使用目的を変更する場合はリストからフォーマットしたいパーティションの [使用用途] でパーティション種類を選択して をクリックします。
- ⑤ 表示されたフォーマット確認画面の [はい] ボタンをクリックし、フォーマットを確認します。
- ⑥ プリンター再起動の確認画面で [はい] をクリックし、プリンターが再起動されたことを確認します。


■ SDメモリーカードのパーティションサイズを変更する

使用していないパーティションのサイズを小さくすることにより、目的のパーティションの空き容量を確保することができます。

- 注!**
- 本機能を使用するときは、Storage Manager プラグインをインストールしてください。
 - パーティションのサイズを変更すると、以下の内容も消去されます。消去されてもよいか十分検討してください。
 - 「暗号化認証印刷」、「認証印刷」、「プリンタに保存」で登録したジョブ
 - 登録したフォーム
 - エラーログ

- メモ**
- プラグインのインストール方法については、「インストール方法」(101 ページ) を参照してください。

• SDメモリーカードのパーティションサイズ変更する

- ① [Plug-in] - [Storage Manager] を選択し、Storage Manager プラグインを起動します。
- ②  [管理者機能画面を表示] アイコンをクリックし、表示されたパスワード入力画面に管理者パスワードを入力し、[OK] をクリックします。管理者パスワードの初期値は「aaaaaa」です。
- ③ 管理者機能画面が表示されたことを確認します。
- ④ 「HDD/SD のパーティションサイズ変更」エリアで各パーティションのサイズ (パーセント) を必要に応じて調整し、[HDD/SD 全体の初期化] ボタンをクリックします。
- ⑤ 表示された確認画面の [はい] をクリックします。
- ⑥ プリンター再起動の確認画面で [はい] をクリックし、プリンターが再起動されたことを確認します。


■ フラッシュメモリーの初期化をする

フラッシュメモリーを初期の状態に戻すことができます。

- 注!**
- 本機能を使用するときは、Storage Manager プラグインをインストールしてください。
 - パーティションのサイズを変更すると、以下の内容も消去されます。消去されてもよいか十分検討してください。
 - 登録したフォーム

- メモ**
- プラグインのインストール方法については、「インストール方法」(101 ページ) を参照してください。

• フラッシュメモリーの初期化をする

- ① [Plug-in] - [Storage Manager] を選択し、Storage Manager プラグインを起動します。
- ②  [管理者機能画面を表示] アイコンをクリックし、表示されたパスワード入力画面に管理者パスワードを入力し、[OK] をクリックします。管理者パスワードの初期値は「aaaaaa」です。
- ③ 管理者機能画面が表示されたことを確認します。
- ④ [Flash 全体の初期化] ボタンをクリックします。
- ⑤ 表示された確認画面の [はい] をクリックします。
- ⑥ プリンター再起動の確認画面で [はい] をクリックし、プリンターが再起動されたことを確認します。

PS ハーフトーン調整ユーティリティ

プリンターのハーフトーン濃度を調整し、写真の印刷濃度を調整できます。

- 注!**
- ・ハーフトーン調整を使用すると、印刷が遅くなる場合があります。速度を優先したい場合は、[ハーフトーン調整]で[指定なし]を選択してください。
 - ・アプリケーションによっては、ドットゲインの補正やハーフトーン調整を印刷時に指定したり、または EPS ファイルにその設定を含める機能を持つものがあります。アプリケーション側のこのような機能を利用する場合は、[ハーフトーン調整]で[指定なし]を選択してください。

動作環境

Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows 2000/
Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2/
Windows Server 2003 日本語版が動作しているコンピューター

- 注!**
- ・セットアップにはコンピューターの管理者の権限が必要です。

インストールする

- ① プリンターの電源を ON (I) にします。
- ② Windows が起動していることを確認し、プリンター添付の「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。

セットアッププログラムが起動します。

- ③ [OKI B841] を選択し、[次へ] クリックします。



- ④ [使用許諾契約] をよく読み、[同意する] をクリックします。
- ⑤ [便利な機能] をクリックします。



- ⑥ [PS ハーフトーン調整ユーティリティ] をクリックします。



- ⑦ [次へ] をクリックします。
- ⑧ インストール先を確認し、[次へ] をクリックします。
- ⑨ プログラムフォルダー名を確認し、[次へ] をクリックします。
- ⑩ [完了] をクリックします。

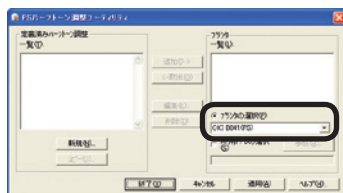
■ おもな使いかた

・ 起動する

- ① [スタート] - [すべてのプログラム] (Windows 2000 では [プログラム]) - [沖データ] - [PS ハーフトーン調整ユーティリティ] - [PS ハーフトーン調整ユーティリティ] を選択します。

・ 写真の印刷濃度を調整する

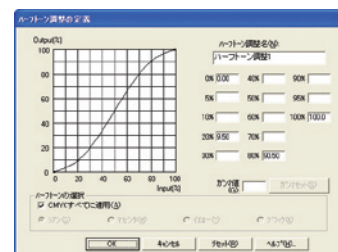
- ① [PS ハーフトーン調整ユーティリティ] を起動します。
- ② [プリンタの選択] からプリンターを選択します。



- メモ** ・ アプリケーション (Adobe PageMaker 等) によっては印刷時に独自に用意された PPD ファイルを使用するものがあります。この場合は [AP 用 PPD の選択] を選択し、[参照] をクリックしてアプリケーションの使用する PPD ファイルを選択します。

- ③ [新規] をクリックします。
- ④ 次のいずれかの方法でハーフトーンを調整し、[ハーフトーン調整名] に名前を入力してから [OK] をクリックします。

- メモ** ・ グラフ線を直接操作する。
線をドラッグしたり、線上でクリックします。制御点を移動させて調整を行います。
- ・ ガンマ値を入力する。
ガンマ値を入力し、[ガンマセット] をクリックします。自動的に 13 の点で滑らかなカーブを生成し中間調を調整します。値は 0.01 から 99.99 まで指定できます。1.0 より大きな値では中間調が薄くなり、小さい値では濃くなります。
- ・ 各濃度テキストボックスに値を入力する。



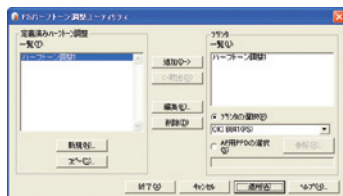
- ⑤ [追加 - >] をクリックします。
ハーフトーン調整名が [プリンタ] の [一覧] に表示されます。

- メモ** ・ [PS ハーフトーン調整ユーティリティ] の [プリンタの選択] リストには機種名が表示されます。[プリンタと FAX] (Windows 2000 では [プリンタ]) フォルダーに複数の同一機種プリンターが存在する場合は、登録した [ハーフトーン調整名] はすべての同一機種プリンターに有効となります。

⑥ [適用] をクリックします。



- 1つの PPD ファイルに最大 6 つまで [ハーフトーン調整名] を登録できます。



⑦ PPD への登録完了画面で [OK] をクリックします。

⑧ [終了] をクリックし、PS ハーフトーン調整ユーティリティを終了します。



- [ハーフトーン調整名] を登録後、プリンタードライバーの [用紙 / 品質] タブに [ハーフトーン調整] メニューまたはその内容が表示されない場合があります。この場合はコンピューターを再起動してください。
- [ハーフトーン調整名] を登録する前から起動しているアプリケーションは、印刷する前に再起動してください。

⑨ 印刷したいファイルを開きます。

⑩ [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。

⑪ [詳細設定] をクリックします。Windows 2000 では、この操作は必要ありません。

⑫ [印刷オプション] タブの [ハーフトーン調整] で、④ で作成した [ハーフトーン調整名] を選択し、印刷します。



■ プリンタ表示言語セットアップ

プリンターの操作パネルに表示される言語を日本語または英語に切り替えることができます。工場出荷時の設定では、日本語になっています。

■ 動作環境

Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows 2000/
Windows Server 2003/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2
日本語版が動作しているコンピューター

以下の説明は、Windows XP Home Edition を例にしています。

- メモ** • このユーティリティは、プリンタードライバーを使用します。あらかじめプリンタードライバーをインストールしてください。詳しくは、ユーザーズマニュアル（セットアップと使いかた編）をご覧ください。

■ おもな使いかた

• 起動する

- ① プリンターの電源を ON (I) にします。
- ② Windows が起動していることを確認し、プリンター添付の「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。セットアッププログラムが起動します。

- メモ** • Windows Vista で、[自動再生] が表示されたら、[Setup.exe の実行] をクリックします。
• Windows Vista で、[ユーザアカウント制御] が表示されたら、[続行] をクリックします。

- ③ お使いのプリンターを選択し、[次へ] をクリックします。



- ④ [使用許諾契約] をよく読み、[同意する] をクリックします。
- ⑤ [装置の設定] をクリックします。



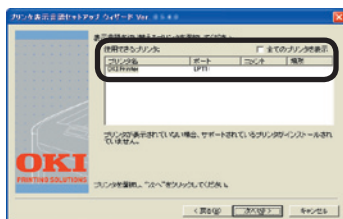
- ⑥ [プリンタ表示言語セットアップ] をクリックします。



- ⑦ [プリンタ表示言語セットアップ] が起動します。[次へ] をクリックします。

タイトルバーの [プリンタ表示言語セットアップ ウィザード Ver.] の後に本ツールのバージョンが表示されます。

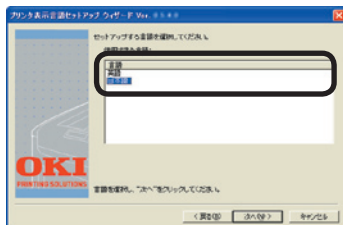
- ⑧ 言語を切り替えるプリンターを選択し、[次へ] をクリックします。



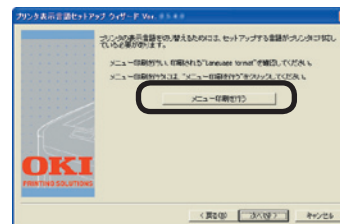
メモ

・[使用できるプリンタ] リストには本ツールがサポートされているプリンターが表示されます。

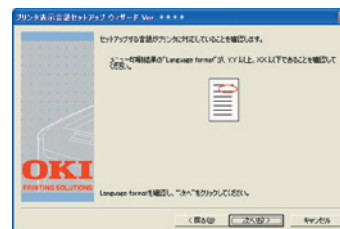
- ⑨ セットアップする言語を選択し、[次へ] をクリックします。



- ⑩ [メニュー印刷を行う] をクリックし、メニュー印刷を実行します。[次へ] をクリックします。
印刷されたメニューマップはこの後の画面で使用します。



- ⑪ メニュー印刷結果の“Language format”が、画面に表示されている数字の範囲内であることを確認し、[次へ] をクリックします。



- ⑫ セットアップする内容を確認し、[セットアップ] をクリックします。

画面の [Language version:] の右の "X.X" は、本ツールに含まれる言語ファイルの Language version が表示されます。



- ⑬ [完了] をクリックします。
- ⑭ プリンターの操作パネルを見てダウンロードが成功したことを確認し、プリンターの電源を OFF (○) /ON (I) します。
ⓘ 「電源を切ります」(セットアップと使いかた編)

DOWNLOAD MESSAGE
SUCCESS

英語表示イメージ

ダウンロードメッセージ
カキコミカンリョウ

日本語表示イメージ

ユーティリティーを削除する

• Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 をお使いの方

- ① [スタート] - [コントロールパネル] を選択し、[プログラムのアンインストール] をクリックします。
- ② 削除するユーティリティーを選択し、[アンインストール] をクリックします。
- ③ [ユーザアカウント制御] が表示されたら、[続行] をクリックします。
- ④ 画面に従って削除します。

• Windows XP/Windows Server 2003 をお使いの方

- ① [スタート]-[コントロールパネル]を選択し、[プログラムの追加と削除] をダブルクリックします。
- ② 削除するユーティリティーを選択し、[削除] をクリックします。
- ③ 画面に従って削除します。

• Windows 2000 をお使いの方

- ① [スタート] - [設定] - [コントロールパネル] を選択し、[アプリケーションの追加と削除] をダブルクリックします。
- ② 削除するユーティリティーを選択し、[変更と削除] をクリックします。
- ③ 画面に従って削除します。[アプリケーションの追加と削除]で行います。

(MEMO)

7 章 便利なユーティリティー (Macintosh)

ユーティリティーの紹介	120
PS ハーフトーン調整ユーティリティー	121
パネル言語セットアップ	123
MicrolinePS Utility	125

ユーティリティの紹介

お使いの Macintosh 環境を快適にするためのユーティリティを紹介します。

ユーティリティ名	機能	対応機種	動作環境	格納場所	参照ページ
Web ブラウザー	プリンターのネットワークの設定や、メニュー設定ができます。	B841 B821 B801	Mac OS X	—	137
PS ハーフトーン調整ユーティリティ	プリンターのハーフトーン濃度を調整し、写真の印刷濃度を調整できます。	B841	Mac OS X	ソフトウェア CD-ROM	121
NIC 設定ツール	プリンターのネットワークの設定や Web ブラウザーの表示を行うことができます。	B841 B821 B801	Mac OS X Max OS 9	ソフトウェア CD-ROM	197
パネル言語 セットアップ	プリンターの操作パネルに表示される言語を日本語または英語に切り替えることができます。	B841 B821 B801	Mac OS X	ソフトウェア CD-ROM	123
Microline PS Utility	プリンター名やゾーン名の変更、ハーフトーン調整、ファイルのダウンロードなどを行うユーティリティです。	B841	Max OS 9	ソフトウェア CD-ROM	125
TELNET	TELNET を利用してプリンターのネットワークの設定をすることができます。	B841 B821 B801	Mac OS X	—	200

PS ハーフトーン調整ユーティリティ

プリンターのハーフトーン濃度を調整し、写真の印刷濃度を調整できます。

- 注!**
- ・ハーフトーン調整を使用すると、印刷が遅くなる場合があります。速度を優先したい場合は、[ハーフトーン調整]で[指定なし]を選択してください。
 - ・アプリケーションによっては、ドットゲインの補正やハーフトーン調整を印刷時に指定したり、またはEPS ファイルにその設定を含める機能を持つものがあります。アプリケーション側のこのような機能を利用する場合は、[ハーフトーン調整]で[指定なし]を選択してください。

動作環境

Mac OS X 10.3.9 ~ 10.7 日本語版が動作する Macintosh

- メモ**
- ・MacOS 9 をお使いの方は、MicrolinePS Utility でハーフトーン濃度を調整します。
- ☞ 「MicrolinePS Utility」(125 ページ)

おもな使いかた

・写真の印刷濃度を調整する

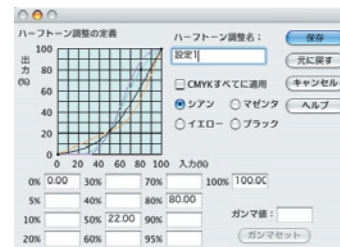
- ① 「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ② [Utility] - [OSX] - [Halftone] - [PS ハーフトーン調整ユーティリティ] をダブルクリックします。



- ③ [新規ハーフトーン調整の定義] をクリックします。

- ④ 次のいずれかの方法でハーフトーンを調整し、「ハーフトーン調整名」に名前を入力し、[保存] をクリックします。

- メモ**
- ・グラフ線を直接操作する。
線をドラッグしたり、線上でクリックします。制御点を移動させて調整を行います。
 - ・ガンマ値を入力する。
ガンマ値を入力し、[ガンマセット] をクリックします。自動的に13の点で滑らかなカーブを生成し中間調を調整します。値は0.01から99.99まで指定できます。1.0より大きな値では中間調が薄くなり、小さい値では濃くなります。
 - ・各濃度テキストボックスに値を入力する。



- ⑤ ハーフトーン調整を登録する PPD ファイルが選択されているか確認します。
別の PPD ファイルが選択されている場合は [PPD ファイルの選択 ...] をクリックし、目的の PPD ファイルを選択します。
- ⑥ [追加→] をクリックします。
新しいハーフトーン調整名が右の登録一覧に表示されます。

- ⑦ [保存] をクリックします。「認証」画面が表示された場合は、管理者権限をもつユーザー名とパスワードを入力します。

登録一覧に表示しているハーフトーン調整名を、選択されている PPD ファイルに登録します。



- ⑧ [PS ハーフトーン調整ユーティリティ] を終了します。
- ⑨ [プリンタ設定ユーティリティ] に登録されているハーフトーン調整を行ったプリンターを一旦削除し、プリンターを再登録します。
- ⑩ 印刷したいファイルを開きます。
- ⑪ [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ⑫ [プリンタの機能] パネルの [ジョブオプション] 機能セットの [ハーフトーン調整] で、手順③で作成した「ハーフトーン調整名」を選択し、印刷します。



パネル言語セットアップ

プリンターの操作パネルに表示される言語を日本語または英語に切り替えることができます。工場出荷時の設定では、日本語になっています。

動作環境

Mac OS X 10.3.9 ~ 10.7(日本語版)

- メモ** • MacOS 9 をお使いの方は、MicrolinePS Utility で操作パネルの表示を変更します。
「MicrolinePS Utility」(125 ページ)

おもな使いかた

設定する

- ① プリンターの操作パネルでメニューマップを出力します。
- ② メニューマップに印刷されている「Language format」の数字を確認します。
- ③ TCP/IP 接続する場合、メニューマップに印刷されているプリンターの IP アドレスを確認します。
- ④ 「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ⑤ [Utility] - [OSX] - [Panel Language Setup] をダブルクリックします。

- ⑥ 接続方法 ([USB] または [TCP/IP]) を選択します。

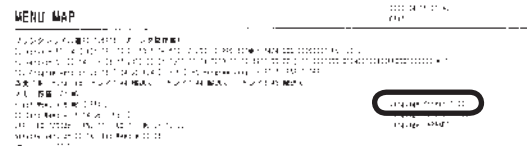
[TCP/IP] を選択した場合は、メニューマップで確認したプリンターの IP アドレスを入力します。

[OK] ボタンをクリックします。



- ⑦ ダイアログの右上に表示されている「Language version」の数字 (x.y) がメニューマップに印刷されている「Language format」の数字と等しいか大きいことを確認します。
1 桁目の数字 (x) が異なる場合は使用できません。

- メモ** • ダイアログ右上の Language version は、本ユーティリティが書き込む言語ファイルのバージョンです。
- 言語ファイルバージョンはマニュアルに記載のバージョンとは異なる場合があります。



- ⑧ [言語の選択] ポップアップメニューから、使用したい言語を選択します。



- ⑨ [ダウンロード] をクリックします。言語を設定するためのファイルがプリンターに送信されます。送信が終了すると、終了を知らせるための画面が表示されます。



- ⑩ プリンターの電源を OFF (○) /ON (I) します。

⌘ 「電源の切りかた」(セットアップと使いかた編)

MicrolinePS Utility

以下の設定を Mac OS 9 で行うユーティリティです。

- プリンター名 / ゾーン名の変更
- ファイルのダウンロード
- フォントリスト表示
- ディスクの初期化
- フォントの置き換え
- ハーフトーン調整
- パネル言語ファイルのダウンロード

■ 動作環境

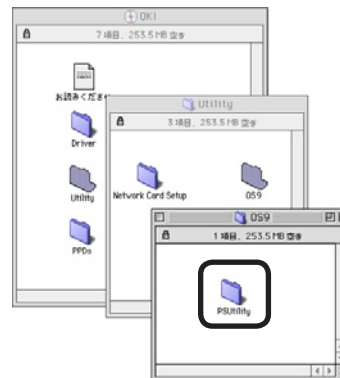
MacOS 9.0、9.0.4、9.1、9.2、9.2.1、9.2.2、Mac OS X Classic 環境日本語版が動作する Macintosh で EtherTalk インターフェースを搭載している機種

MacOS 9.0、9.0.4、9.1、9.2、9.2.1、9.2.2 日本語版が動作する Macintosh で USB インターフェースを搭載している機種

■ インストールする

- ① 「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ② [Utility] フォルダを開きます。
- ③ [OS9] フォルダを開きます。

- ④ [PSUtility] フォルダを開きます。



- ⑤ [PSUtil for MacOS] をダブルクリックします。



- ⑥ 「使用許諾契約」をよく読み、[同意する] をクリックします。
- ⑦ 「お読みください」をよく読み、[続ける] をクリックします。
- ⑧ インストール内容を確認し、[インストール] をクリックします。

■ おもな使いかた

• 起動する

- ① ネットワーク接続の場合、セレクトで [LaserWriter8] をクリックし、プリンター名を選択し、セレクトを閉じます。
USB 接続の場合、デスクトップ上のプリンターアイコンを選択し、[プリンタ] メニューの [省略時プリンタに指定] を選択します。
- ② [MicrolinePS] - [MicrolinePS Utility] フォルダ内の [MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。



• EtherTalk プリンタ名を変更する

EtherTalk でネットワークに接続している場合に、プリンターに識別しやすい名前を付けることができます。

- ① MicrolinePS Utility を起動します。
- ② [プリンタ名 / ゾーンの変更] を選択します。



- ③ 新しい名前を入力し、[保存] をクリックします。



- プリンタ名は最大 31 文字まで設定できます。
- プリンタ名に (= : * @ ~) の記号は使用できません。
- 2 バイトコードの上下どちらかのバイトに (= : * @ ~) と一致するコードが含まれるような文字、例えば (円、淳、ア、法) などはプリンタ名として使用することはできません。

• EtherTalk ゾーンを変更する

複数の論理ゾーンで区切られている EtherTalk で、プリンターを現在のゾーンから他のゾーンに変更できます。

メモ • 選択できるゾーンは同一セグメント内です。

EtherTalk でネットワークに接続している場合に利用できます。

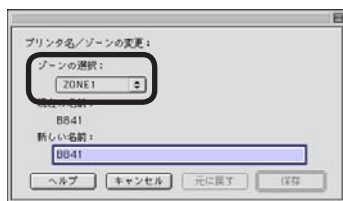
① MicrolinePS Utility を起動します。

🔗 「起動する」 (126 ページ)

② [プリンタ名 / ゾーンの変更] を選択します。



③ 変更したいゾーン名を選び、[保存] をクリックします。



• ポストスクリプトファイルをダウンロードする

ファイルに出力したポストスクリプトファイルなどをプリンターにダウンロードし、印刷することができます。

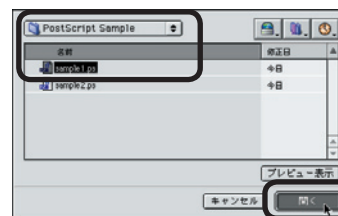
① MicrolinePS Utility を起動します。

🔗 「起動する」 (126 ページ)

② [File ダウンロード] を選択します。



③ ダウンロードするファイルを選択し、[開く] をクリックします。 ポストスクリプトファイルのダウンロードが開始されます。ダウンロードが終了すると、印刷されます。



メモ • ポストスクリプトファイルを MicrolinePS Utility のアイコンやメインダイアログにドラッグ＆ドロップすることでも、ダウンロードできます。

• プリンターフォントに置き換えて印刷する

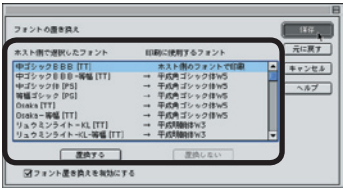
① MicrolinePS Utility を起動します。

🔍 「起動する」 (126 ページ)

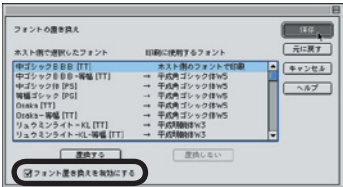
② [フォントの置き換え] を選択します。



③ [ホスト側で選択したフォント] ごとに、[置換する] または [置換しない] をクリックします。



④ [フォント置き換えを有効にする] にチェックをつけます。



⑤ [保存] をクリックします。

置き換えフォント一覧表

TT : TrueType フォント, PS : PostScript フォント

コンピューター側で選択したフォント		フォント 種別	印刷に使用する フォント
通常表示	Adobe Illustrator 等の表示		
中ゴシック BBB	ChuGothicBBB Medium	TT	平成角ゴシック体 W5
中ゴシック BBB- 等幅	ChuGothicBBB Medium Mono	TT	平成角ゴシック体 W5
中ゴシック体	GothicBBB-Medium	PS	平成角ゴシック体 W5
等幅ゴシック	—	PS	平成角ゴシック体 W5
Osaka	Osaka Regular	TT	平成角ゴシック体 W5
Osaka- 等幅	Osaka Regular-Mono	TT	平成角ゴシック体 W5
リュウミンライト -KL	Ryumin Light KL	TT	平成明朝体 W3
リュウミンライト -KL- 等幅	Ryumin Light KL Mono	TT	平成明朝体 W3
細明朝体	Ryumin Light	PS	平成明朝体 W3
等幅明朝	—	PS	平成明朝体 W3
平成角ゴシック	HeiseiKakuGothic W5	TT	平成角ゴシック体 W5
平成明朝	HeiseiMincho W3	TT	平成明朝体 W3
本明朝 -M	HonMincho-Medium	TT	平成明朝体 W3
B 太ゴ B101	FutoGoB101-Bold	PS	平成角ゴシック体 W5
B 太ミン A101	FutoMinA101-Bold	PS	平成明朝体 W3
見出ゴ MB31	MidashiGo-MB31	PS	平成角ゴシック体 W5
見出ミン MA31	MidashiMin-MA31	PS	平成明朝体 W3
丸ゴシック -M	MaruGothic-Medium	TT	—

• コンピューターのフォントで印刷する

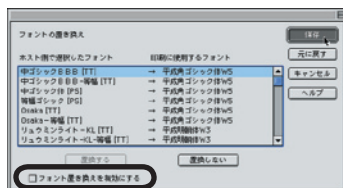
① MicrolinePS Utility を起動します。

☞ 「起動する」 (126 ページ)

② [フォントの置き換え] を選択します。



③ [フォント置き換えを有効にする] のチェックを外します。



④ [保存] をクリックします。

• 写真の濃度を調整する (ハーフトーン調整)

① MicrolinePS Utility を起動します。

☞ 「起動する」 (126 ページ)

② [ハーフトーン調整] を選択します。



③ [新規ハーフトーン調整の定義] をクリックします。

- ④ 次のいずれかの方法でハーフトーンを調整し、「ハーフトーン調整名」に名前を入力し、[保存] をクリックします。



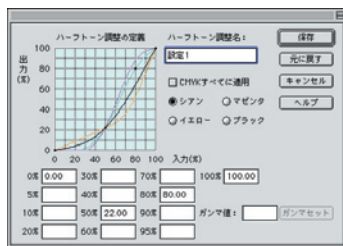
- グラフ線を直接操作する。

線をドラッグしたり、線上でクリックします。制御点を移動させて調整を行います。

- ガンマ値を入力する。

ガンマ値を入力し、[ガンマセット] をクリックします。自動的に13の点で滑らかなカーブを生成し中間調を調整します。値は0.01から99.99まで指定できます。1.0より大きな値では中間調が薄くなり、小さい値では濃くなります。

- 各濃度テキストボックスに値を入力する。



- ⑤ ハーフトーン調整を登録する PPD ファイルが選択されているか確認します。

別の PPD ファイルが選択されている場合は [PPD ファイルの選択 ...] をクリックし、目的の PPD ファイルを選択します。

- ⑥ [追加→] をクリックします。
新しいハーフトーン調整名が右の登録一覧に表示されます。

- ⑦ [保存] をクリックします。

登録一覧に表示しているハーフトーン調整名を、選択されている PPD ファイルに登録します。

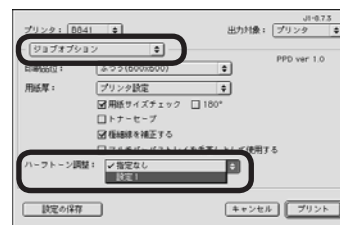


- ⑧ MicrolinePS Utility を終了します。

- ⑨ 印刷したいファイルを開きます。

- ⑩ [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。

- ⑪ [ジョブオプション] パネルの [ハーフトーン調整] で、手順④で作成した「ハーフトーン調整名」を選択し、印刷します。



• プリンター内蔵フォントを確認する

① MicrolinePS Utility を起動します。

☞ 「起動する」 (126 ページ)

② [フォントリスト表示] を選択します。



③ [プリンタ ROM] を選択するとプリンターに標準で内蔵しているフォントが表示されます。



• SD メモリーカードを初期化する

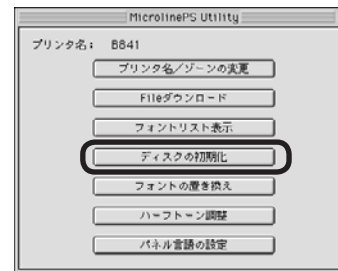
PS パーティションのフォーマットを行います。PCL、共通のパーティションはそのままです。

注! • [ADMIN MENU] の [SECURITY MENU] - [JOB LIMITATION] が [ENCRYPTED JOB] に設定してある場合、この機能は使用できません。[ADMIN MENU] の [JOB LIMITATION] については、「操作パネルのメニュー一覧」の「ADMIN MENU」(セットアップと使いかた編)をご覧ください。

① MicrolinePS Utility を起動します。

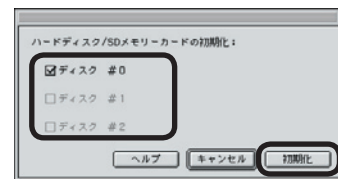
☞ 「起動する」 (126 ページ)

② [ディスクの初期化] を選択します。



③ 初期化するハードディスク /SD メモリーカードのディスク番号にチェックを付け、[初期化] をクリックします。

メモ • ディスク番号はパーティション番号ではありません。PS パーティションがディスク # 0 となります。
• PS パーティションが複数ある場合は、パーティション番号が小さい方からディスク # 0、ディスク # 1、ディスク # 2 となります。



④ 初期化してもよいが再度確認し、[初期化] をクリックします。

⑤ 再起動確認画面で [OK] をクリックします。

⑥ プリンターの電源を OFF/ON します。

☞ 「電源を切ります」 (セットアップと使いかた編)

8 章 ネットワークについて







ネットワーク機能を初期化する	134
SNMP を使用する	134
IPv6 を使用する	135
Web ブラウザー (Windows/ Macintosh 共通)	137
OKI LPR ユーティリティ (Windows をお使いの方)	181
Network Extension (Windows をお使いの方)	189
NIC 設定ツール (Windows をお使いの方)	192
NIC 設定ツール (Macintosh をお使いの方)	197
TELNET (Windows/ Mac OS X 共通)	200

注!

- この章では、Windows では [ワードパッド]、Mac OS X では [テキストエディット]、Mac OS 9 では [SimpleText] を例にしています。
- アプリケーションにより画面や手順が異なる場合があります。
- プリンタードライバーやユーティリティの各設定項目の詳しい説明は「オンラインヘルプ」をご覧ください。
- プリンタードライバーやユーティリティのバージョンアップにより、本書の記載が異なる場合があります。
- Mac OS X 10.6 で、64 ビットアプリケーションから PCL プリンタードライバーを使用して印刷する場合、アプリケーションの [情報を見る] (または、[詳しい情報]) - [一般情報] 内の [32 ビットモードで開く] にチェックしてアプリケーションを起動してください。

■ ネットワーク機能を初期化する

全てのネットワーク設定項目を初期値にします。

- ① 操作パネルに「オンライン」と表示していることを確認します。
- ②  ボタンまたは  ボタンを数回押し、[ネットワークメニュー] を表示し、 「設定」ボタンを押します。
- ③  ボタンまたは  ボタンを数回押し、[コウジョウシュツカジ セッテイ/ジツコウ] を表示し、 「設定」ボタンを押します。

■ SNMP を使用する

SNMP エージェントを実装しています。市販されている SNMP マネージャーでプリンターの設定値の参照・変更をすることができます。

SNMP マネージャーで参照・変更可能な設定項目は MIB と呼ばれ、B801n/B821n-T/B841dn は MIB-II および沖データプライベート MIB に対応しています。沖データプライベート MIB については、プリンター添付の「ソフトウェア CD-ROM」の [MISC] - [Mib] フォルダの中の「Readme-j.txt」を参考にしてください。

IPv6 を使用する

IPv6 機能を実装しています。

IPv6 アドレスは自動的に取得され、手動設定はできません。

IPv6 では以下のプロトコルに対応しています。

印刷：LPD、Port9100、IPP、FTP

設定：HTTP、Telnet、SNMPv1/v3

SMTP 送信、IP フィルタリング、WINS 登録、SNMP Trap などは IPv4 のみに対応しています。

本製品での正常動作を確認済みのアプリケーションは下表の通りです。

注! • Windows XP で IPv6 を使用するには別途 IPv6 のインストールが必要です。

プロトコル	アプリケーション	使用条件
LPD	Windows 7 Windows Vista Windows XP コマンドプロンプトの LPR	(1) hosts ファイルの編集、または DNS サーバーを経由することで、ホスト名での指定も可能です。 (2) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバーを用いたホスト名指定はできなくなります。 (3) また、リンクローカルアドレス（先頭が“fe80”で始まるアドレス）を指定して接続する場合には、ホスト名での指定はできません。
Port9100	Windows 7 Windows Vista Redhat Linux 9.0 LPRng	(1) hosts ファイルの編集、または DNS サーバーを経由することで、ホスト名での指定も可能です。 (2) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバーを用いたホスト名指定はできなくなります。 (3) また、リンクローカルアドレス（先頭が“fe80”で始まるアドレス）を指定して接続する場合には、ホスト名での指定はできません。

プロトコル	アプリケーション	使用条件
FTP	Windows 7 Windows Vista Windows XP コマンドプロンプトの FTP	(1) hosts ファイルの編集、または DNS サーバーを経由することで、ホスト名での指定も可能です。 (2) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバーを用いたホスト名指定はできなくなります。 (3) また、リンクローカルアドレス（先頭が“fe80”で始まるアドレス）を指定して接続する場合には、ホスト名での指定はできません。
	Mac OS X ターミナルからの FTP	(1) hosts ファイルの編集、または DNS サーバーを経由することで、ホスト名での指定も可能です。 (2) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバーを用いたホスト名指定はできなくなります。 (3) また、リンクローカルアドレス（先頭が“fe80”で始まるアドレス）を指定して接続することはできません。
HTTP	Windows XP Internet Explorer 6.0	(1) hosts ファイルの編集、または DNS サーバーを経由したホスト名での指定のみで接続が可能です。 (2) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバーを用いたホスト名指定はできなくなります。 (3) またリンクローカルアドレス（先頭が“fe80”で始まるアドレス）を指定して接続することはできません。
	Windows 7 Windows Vista Windows XP Mozilla Firefox(Ver.2.0)	(1) IPv6 アドレスを “[] ” で囲んで入力する必要があります。 (2) hosts ファイルの編集、または DNS サーバーを経由することで、ホスト名での指定も可能です。 (3) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバーを用いたホスト名指定はできなくなります。 (4) また、リンクローカルアドレス（先頭が“fe80”で始まるアドレス）を指定して接続する場合には、ホスト名での指定はできません。

プロトコル	アプリケーション	使用条件
HTTP	Mac OS X Safari (1.2.3-v125.9)	<p>(1) hosts ファイルの編集、または DNS サーバーを経由したホスト名での指定のみで接続が可能です。</p> <p>(2) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバーを用いたホスト名指定はできなくなります。</p> <p>(3) また、リンクローカルアドレス（先頭が “fe80” で始まるアドレス）を指定して接続することはできません。</p>
	Mac OS X Safari (2.0-v412.2)	<p>(1) IPv6 アドレスを “[] ” で囲んで入力する必要があります。</p> <p>(2) hosts ファイルの編集、または DNS サーバーを経由することで、ホスト名での指定も可能です。</p> <p>(3) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバーを用いたホスト名指定はできなくなります。</p> <p>(4) また、リンクローカルアドレス（先頭が “fe80” で始まるアドレス）を指定して接続することはできません。</p>
Telnet	Windows 7 Windows Vista Windows XP コマンドプロンプトの Telnet	<p>(1) hosts ファイルの編集、または DNS サーバーを経由することで、ホスト名での指定も可能です。</p> <p>(2) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバーを用いたホスト名指定はできなくなります。</p> <p>(3) また、リンクローカルアドレス（先頭が “fe80” で始まるアドレス）を指定して接続する場合には、ホスト名での指定はできません。</p>
	Mac OS X ターミナルからの Telnet	<p>(1) hosts ファイルの編集、または DNS サーバーを経由することで、ホスト名での指定も可能です。</p> <p>(2) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバーを用いたホスト名指定はできなくなります。</p> <p>(3) また、リンクローカルアドレス（先頭が “fe80” で始まるアドレス）を指定して接続する場合には、ホスト名での指定はできません。</p>

Web ブラウザー (Windows/ Macintosh 共通)

プリンターのネットワークの設定や、メニュー設定ができます。

動作環境

Windows をお使いの方

Microsoft Internet Explorer Ver6.0 以上または FireFox Ver3.0 以上がインストールされているコンピューター
TCP/IP で動作しているコンピューター

- メモ**
- お使いのブラウザの設定が以下になっているか確認してください。
 - [ツール]メニューの[インターネットオプション]-[プライバシー]-[設定]を[中]に設定します。

Mac OS X をお使いの方

Safari Ver2.0 以上または FireFox Ver3.0 以上がインストールされているコンピューター
TCP/IP で動作しているコンピューター

おもな使いかた

ここでの説明は、下記の環境を例にしています。

プリンター : B841dn
プリンターの IP アドレス : 192.168.0.2
MAC アドレス : 00:80:87:62:CA:B3
Web ブラウザー : Microsoft Internet Explorer Ver.6.0

- メモ**
- MAC アドレスは、Web ブラウザーを起動すると [プリンタ情報] に表示されます。

起動する / プリンターの状態を確認する

- ① Web ブラウザーを起動します。
- ② [アドレス] に URL 「http:// プリンターの IP アドレス /」 を入力し、Enter キーを押します。

- 注!**
- IP アドレスに 1 桁または 2 桁までの数値を含む場合、数値の前に「0」を入力しないでください。通信が正しく行われない場合があります。
(例) 正しい入力値: http://192.168.0.2/
誤った入力値: http://192.168.000.002/



プリンターの状態 (ステータス) を表示します。



・ 管理者としてログインする

① Web ブラウザーを起動します。

☞ 「起動する」(137 ページ)

② [管理者のログイン] をクリックします。



③ [ユーザ名]に[root]、[パスワード]に[現在のパスワード]を入力し[OK]をクリックします。

☞ パスワードの初期値は [aaaaaa] です。



④ ネットワーク上で確認できるプリンター情報を設定し、[OK] または [スキップ] をクリックします。

☞ [スキップ] をクリックすると、設定を省略できます。
[次回からこのページを表示しない] にチェックをつけて、[OK] または [スキップ] をクリックすると、次回以降のログイン時に表示されなくなります。



⑤ 下の画面が表示されます。



• パスワードを変更する

管理者としてログインするときのパスワードを変更できます。

① 管理者としてログインします。

☞ 「管理者としてログインする」(138 ページ)

② [セキュリティ] タブをクリックします。



③ [管理者パスワード変更] をクリックします。



④ [新しい管理者パスワード] に新しいパスワードを入力し、[新しいパスワードの再入力] に再度新しいパスワードを入力します。

注!

- パスワードを入力すると、画面上では [●●●●●●] と表示されます。
- パスワードは 6 ～ 12 桁までの英数字を入力してください。
- パスワードに英文字が入っている場合、大文字 / 小文字を正しく入力してください。



⑤ [送信] をクリックします。



⑥ プリンターに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。新しいパスワードは、次回の設定を変更するときから有効となります。プリンターの電源の OFF (○) / ON (I) は必要ありません。

注!

- このパスワードは TELNET, Configuration Tool の [Network Setting] のパスワードとは異なります。

・ プリンターの設定を変更する。

① 管理者としてログインします。

☞ 「管理者としてログインする」(138 ページ)

② [プリンタ] タブをクリックします。



③ 設定を変更したい項目をクリックします。
項目の詳細が右のフレームに表示されるので、設定を変更したい項目をクリックします。



④ 設定の変更が終わったら、[送信] をクリックします。



・ 通信を暗号化する (SSL/TLS)

Web ページからの設定及び IPP 印刷時にコンピューター (クライアント) - プリンター間の通信を暗号化 (HTTPS による通信の暗号化) します。

設定方法

暗号化設定ツールとしては以下のものがあります。

- 1) Web ページ
- 2) TELNET (暗号化強度 (弱 / 標準 / 強)、SSL/TLS (暗号化) の ON/OFF (有効 / 無効) のみ変更可能)

設定の流れ

Web を使用してプリンターで証明書を作成する手順を示します。
作成できる証明書の種類は以下の 2 種類があります。

自己署名証明書

認証局証明書 (CSR の作成)

【注】 ・ プリンターの IP アドレスが証明書作成時から変更されてしまうと、その証明書は無効になってしまいます。証明書作成後はプリンターの IP アドレスを変更しないでください。

証明書作成手順

① 管理者としてログインします。

☞ 「管理者としてログインする」(138 ページ)

② [セキュリティ] タブをクリックします。



③ [暗号化 (SSL/TLS)] をクリックします。



④ [ステップ 1] の [SSL/TLS] を [有効] に設定します。



- 通常は、暗号化強度を [標準] に設定してご使用ください。暗号化強度を変更したいときは、[暗号化強度の設定] をクリックし、[暗号化強度] の値を変更します。



- ⑤ Common Name、Organization、等の項目を入力します。
通常は、鍵交換方式、鍵サイズは初期値（RSA、1024bit）のまま変更せずにお使いください。変更したいときは、[詳細を変更する] をクリックします。



- ・[認証局が発行した証明書を使用する] を選択した場合、入力内容等証明書発行手続きの詳細は、認証局の手順に従ってください。



- ⑥ [送信] をクリックします。



- ⑦ 入力内容が表示されるので、内容を確認し、[OK] をクリックします。証明書を作成します。



これで自己署名証明書の作成は完了です。

認証局証明書の場合は、続けて以下の手順が必要です。

- ⑧ CSR を取り出し認証局へ送付します。
テキストボックス内の「----- BEGIN CERTIFICATE REQUEST -----」から「----- END CERTIFICATE REQUEST -----」をコピーしてください。
CSR の送付方法は、認証局によって Web ページへ貼り付ける、ファイルとして送付する、メール本文に添付する等があります。



- ⑨ [OK] をクリックします。



- ⑩ 認証局から発行された証明書を、Web を使用してインストールします。



- ⑫ ①～④に従い、暗号化（SSL/TLS）設定画面を表示します。
発行された証明書の「-----BEGIN CERTIFICATE -----」から「-----END CERTIFICATE -----」までをテキストボックスへ貼り付け、[送信] をクリックします。
これで認証局証明書の作成は完了です。

使用方法

- ① Web ブラウザーを起動し、[アドレス] URL 「https:// プリンターの IP アドレス」と入力し、接続します。



• 印刷（IPP 印刷）

環境

使用可能な OS Windows 7、Windows Server 2008、
Windows Server 2008 R2、
Windows Vista、Windows XP、
Windows Server 2003、Windows 2000、
Windows 2000 Server

- ① コンピューターの電源を ON にし Windows を起動します。
② Web ブラウザーを起動し、管理者としてログインします。

ネットワークタブの [IPP] を [有効] に設定します。

☞ 「管理者としてログインする」(138 ページ)

- ③ プリンターを追加します。

〈Windows 7 /Windows Server 2008 R2 の場合〉

[スタート]-[デバイスとプリンター]を選択します。[プリンターの追加] をクリックします。

〈Windows Vista /Windows Server 2008 の場合〉

[スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタ]をクリックします。[プリンタのインストール] をクリックします。

〈Windows XP の場合〉

[スタート] - [コントロールパネル] を選択し、[プリンタとその他のハードウェア] をクリックします。

[コントロールパネルを選んで実行します] の [プリンタとFAX] をクリックします。

[プリンタのタスク] - [プリンタのインストール] をクリックします。

〈Windows Server 2003 の場合〉

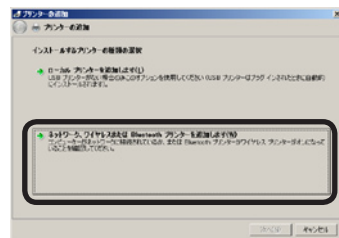
[スタート] - [プリンタとFAX] をクリックします。

[プリンタの追加] をダブルクリックします。

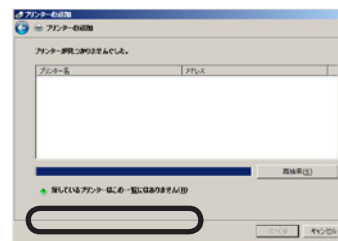


④ 「プリンタの追加ウィザード」画面で、[次へ] をクリックします。

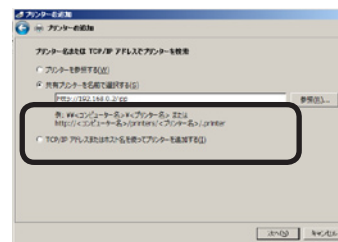
⑤ [ネットワーク、ワイヤレスまたはBluetooth プリンターを追加します] を選択し、[次へ] をクリックします。



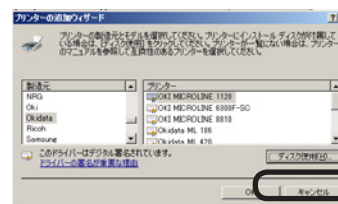
⑥ [→ 探しているプリンターはこの一覧にはありません] をクリックします。



⑦ [共有プリンターを名前で作成する] を選択し、[http:// プリンターの IP アドレス /ipp] または [http:// プリンターの IP アドレス /ipp/lp] と入力し、[次へ] をクリックします。



⑧ [ディスク使用] をクリックします。



⑨ 「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。

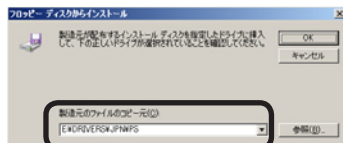
- ⑩ [製造元のファイルのコピー元] に次のように入力し、[OK] をクリックします。

PS プリンタードライバーをインストールする場合

D:¥Drivers¥JPN¥PS

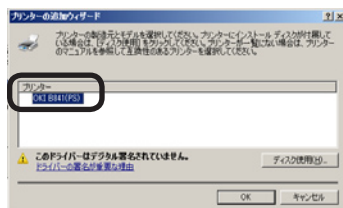
PCL プリンタードライバーをインストールする場合

D:¥Drivers¥JPN¥PCL



- メモ**
- ポストスクリプトに対応しているアプリケーション (Adobe Illustrator など) から印刷する場合は PS ドライバーを選択します。
 - その他のアプリケーションから印刷する場合は、どちらでも選択できます。

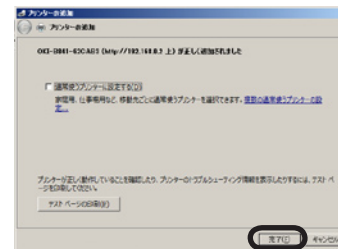
- ⑪ プリンター名を選択し、[次へ] をクリックします。



- ⑫ [次へ] をクリックします。



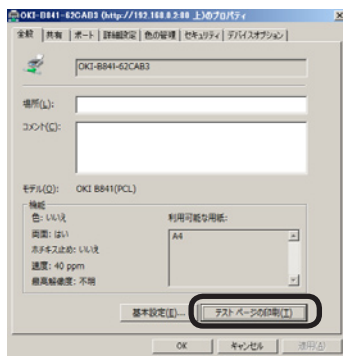
- ⑬ 通常使うプリンターに設定する場合はチェックし、[完了] をクリックします。



- ⑭ プリンターのアイコンを選択し、右クリックで [プリンターのプロパティ] を開きます。



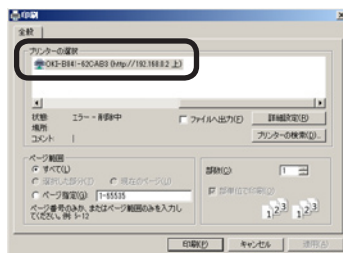
⑮ [テストページの印刷] をクリックします。



テストページが印刷されたら、セットアップは完了です。

⑯ 印刷したいファイルを開きます。

⑰ [ファイル] - [印刷] を選択し、作成した IPP プリンターを指定して印刷を行います。



• 通信を暗号化する (IPSec)

ネットワークレイヤレベルで、コンピューター - プリンター間通信の暗号化と改ざん防止が可能になります。



- 本プリンターでサポートしている IKE プロトコルは [IKEv1] です。
- 本プリンターがサポートしている通信モードは [トランスポートモード] です。[トンネルモード] では動作しません。
- IPSec を有効にしている場合、ネットワークの通信状況によっては装置の応答が遅くなる場合があります。
- IPSec を有効にしている場合は、複数のコンピューターからのネットワーク印刷などの多重動作は実行しないことをお勧めします。

設定方法

プリンターの設定をしてからコンピューターの設定を行います。

装置の設定

Web を使用して IPSec を有効にする手順を示します。

① 管理者としてログインします。

「管理者としてログインする」(138 ページ)

② [セキュリティ] タブをクリックします。



③ [IPSec] タブをクリックします。



④ [ステップ 1] で、[IPSec] を有効にします。

注!

- IPSec を [有効] にすると、[ステップ 2] で設定した IP アドレス以外のコンピューターからのアクセスが一切できなくなります。
- 設定した設定値がコンピューターと一致しない等の理由により IPSec の設定に失敗した場合、Web ページを開くことができなくなります。その場合、操作パネルからネットワーク設定項目の [IPSec] を無効にするか、またはネットワークの初期化を実行して IPSec を無効にします。



⑤ [ステップ2] で、ホストのIPアドレスを入力します。

- 注!**
- IPアドレスを使用して、印刷/設定を許可するホストを指定してください。
 - IPv4アドレスは、“.”で区切られた半角の数字を使用してください。
 - IPv6グローバルアドレスは、“:”で区切られた半角の英字を使用してください。
 - IPv6リンクローカルアドレスはサポートしていません。
 - IPアドレス0.0.0.0を入力すると、無効になります。



- ⑥ [ステップ3] で、Phase1 Proposalの各パラメーターを設定します。
 [IKE暗号化アルゴリズム] に、3DES-CBC, DES-CBC から選択して設定します。
 [IKEハッシュアルゴリズム]に、SHA-1, MD5から選択して設定します。
 [Diffie-Hellmanグループ] に、Group2, Group1から選択して設定します。
 [ライフタイム] に、600 (秒) - 86400 (秒) の範囲から入力して設定します。



- ⑦ [ステップ 4] で、事前共有キーを設定します。
 [事前共有キー] に、1 文字以上最大 64 文字、半角英数字で入力して設定します。ここでは、文字列に [ipsec] と入力されている場合を例にしています。



- ⑧ [ステップ 5] で、Key PFS を設定します。
 [Key PFS] に、KEYPFS, NOPFS から選択して設定します。



[Key PFS] を選択した場合、以下の項目を設定します。

[Key PFS 有効時の、Diffie-Hellman グループ] に、Group2, Group1 から選択して設定します。



⑨ [ステップ 6] で、Phase2 Proposal を設定します。

[ESP] に、有効、無効から選択して設定します。

[ESP] に、有効を設定した場合、以下の項目を設定します。

[ESP 暗号化アルゴリズム] に、3DES-CBC, DES-CBC から選択して設定します。

[ESP 認証アルゴリズム] に、SHA-1, MD5, OFF から選択して設定します。OFF を選択した場合、ESP 認証アルゴリズムは適用されません。

[AH] に、有効、無効から選択して設定します。

[AH] に、有効を設定した場合、以下の項目を設定します。

[AH 認証アルゴリズム] に、SHA-1, MD5 から選択して設定します。

[ライフタイム] に、600 (秒) - 86400 (秒) の範囲から入力して設定します。



注!

・ [ESP] , [AH] のどちらか、または両方を有効に設定してください。

⑩ [送信] をクリックします。

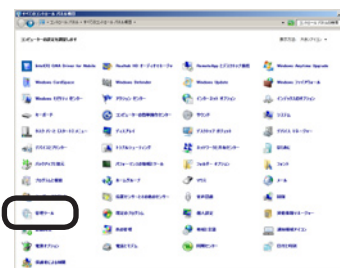


⑪ プリンターに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。

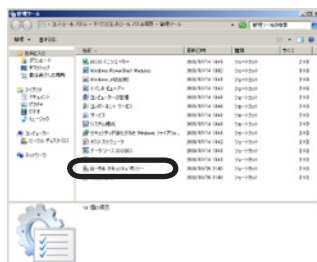
・ コンピューターの設定

以下の説明は Windows 7 日本語版を例にしています。

① [コントロールパネル] の、[管理ツール] をクリックします。



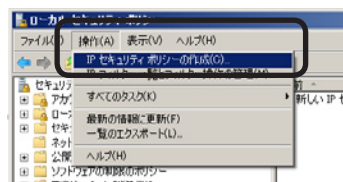
- ② [ローカルセキュリティ ポリシー] をダブルクリックします。



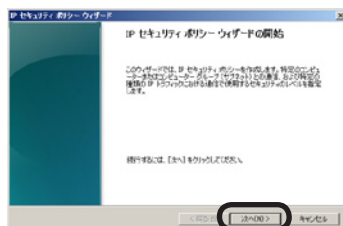
- ③ [IP セキュリティポリシー (ローカルコンピューター)] をクリックします。



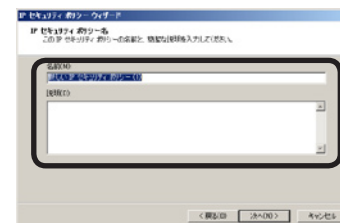
- ④ [操作] メニューから、[IP セキュリティポリシーの作成] を選択します。



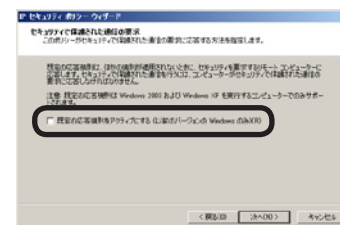
- ⑤ [次へ] をクリックします。



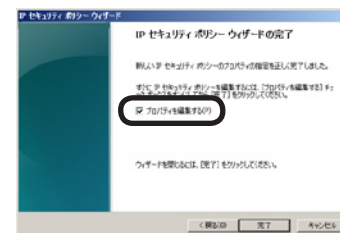
- ⑥ [名前] にこれから作成する IP セキュリティポリシーの名前を、[説明] にこれから作成する IP セキュリティポリシーの説明を入力して、[次へ] をクリックします。



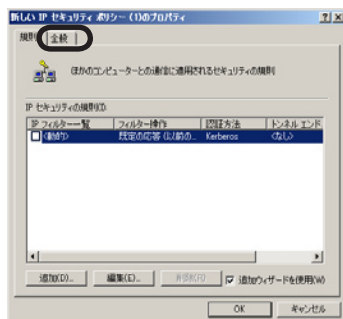
- ⑦ [規定の応答規則をアクティブにする] のチェックを外し、[次へ] をクリックします。



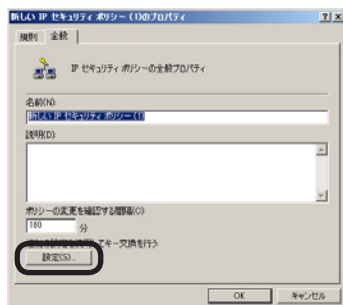
- ⑧ [プロパティを編集する] にチェックし、[完了] をクリックします。



- ⑨ [全般] タブをクリックします。

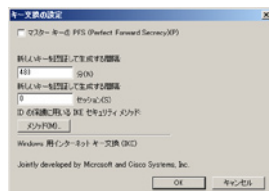


- ⑩ [設定] をクリックします。

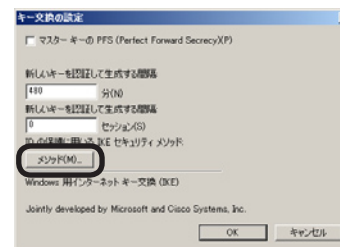


- ⑪ [新しいキーを認証して生成する間隔] (分単位) に、[装置の設定] ⑨ (150 ページ) の Phase1 Proposal のライフタイムと同じ時間を、分単位で入力します。

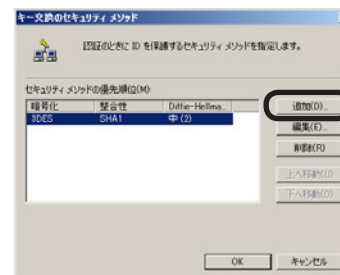
- メモ** • Phase1 Proposal の [ライフタイム] では秒単位の入力ですが、ここでは分単位の入力になります。



- ⑫ [メソッド] をクリックします。



- ⑬ [追加] をクリックします。

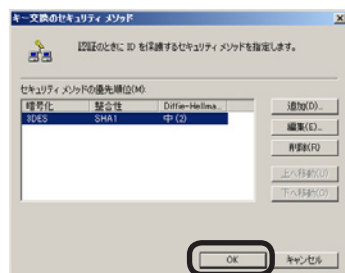


- ⑭ [セキュリティメソッドの優先順位] に、Phase1 Proposal で設定した内容を追加し、[OK] をクリックします。

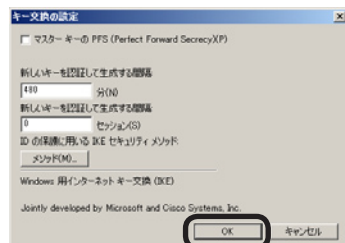


⑮ [キー交換のセキュリティメソッド] 画面で、[OK] をクリックします。

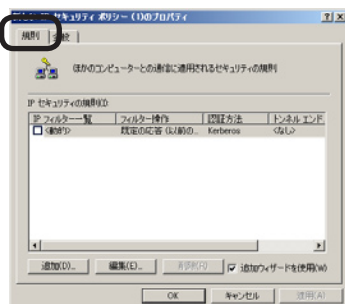
メモ ・ 追加した以外のセキュリティメソッドは、削除しても構いません。



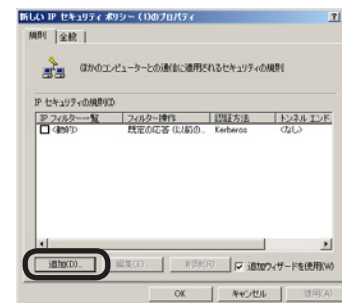
⑯ [キー交換の設定] 画面で、[OK] をクリックします。



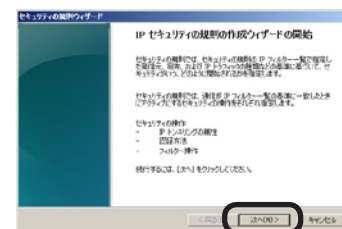
⑰ [新しい IP セキュリティポリシーのプロパティ] 画面で、[規則] タブをクリックします。



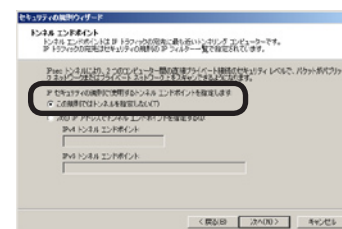
⑱ [追加] をクリックします。



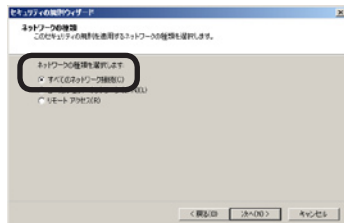
⑲ [次へ] をクリックします。



⑳ [トンネルエンドポイント] 画面で [この規制ではトンネルを指定しない] が選択されていることを確認し、[次へ] をクリックします。



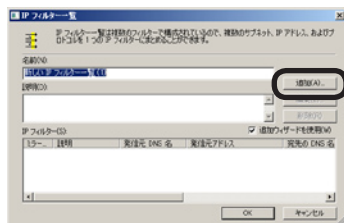
- ⑲ [ネットワークの種類] 画面で [すべてのネットワーク接続] が選択されていることを確認し、[次へ] をクリックします。



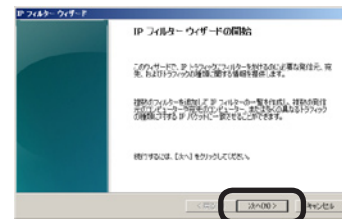
- ⑳ [追加] をクリックします。



- ㉑ [追加] をクリックします。



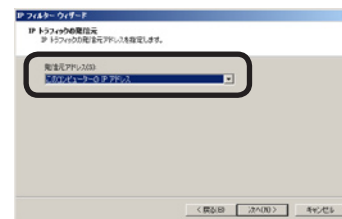
- ㉒ [次へ] をクリックします。



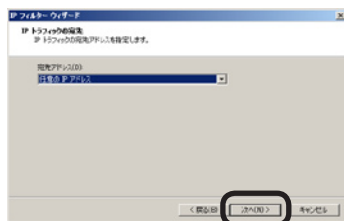
- ㉓ IP フィルターの名前または説明を入力し、[次へ] をクリックします。



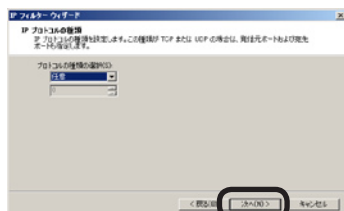
- ㉔ [発信元アドレス] を選択し、[次へ] をクリックします。



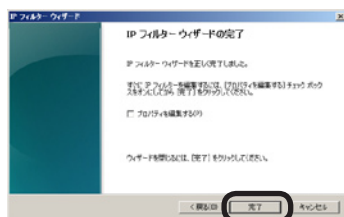
②⑦ [次へ] をクリックします。



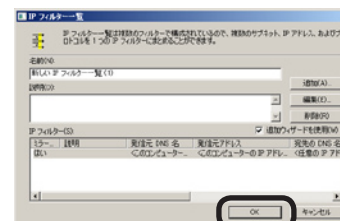
②⑧ [次へ] をクリックします。



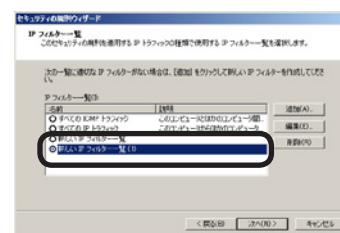
②⑨ [完了] をクリックします。



③⑩ [OK] をクリックします。



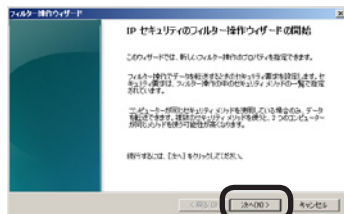
③⑪ 作成した IP フィルターを選択し、[次へ] をクリックします。



③⑫ [追加] をクリックします。



- ③③ [次へ] をクリックします。



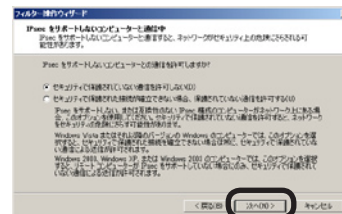
- ③④ [次へ] をクリックします。



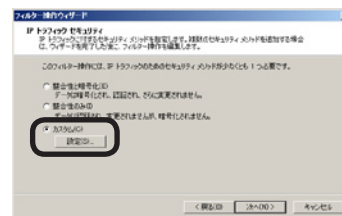
- ③⑤ [次へ] をクリックします。



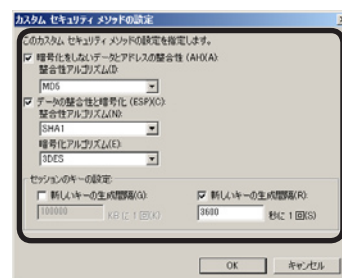
- ③⑥ [次へ] をクリックします。



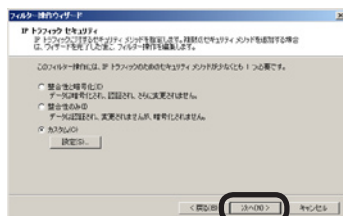
- ③⑦ [IP トラフィック セキュリティ] 画面で [カスタム] を選択し、[設定] をクリックします。



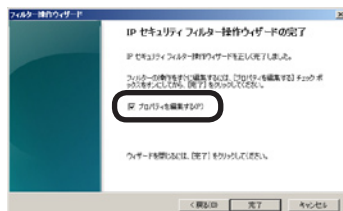
- ③⑧ [装置の設定] ⑨ (150 ページ) Phase2 Proposal で設定した内容に合わせ、[OK] をクリックします。



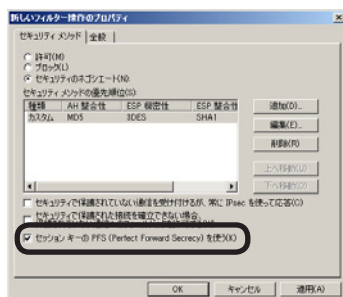
③⑨ [次へ] をクリックします。



④⑩ [プロパティを編集する] にチェックを入れ、[完了] をクリックします。



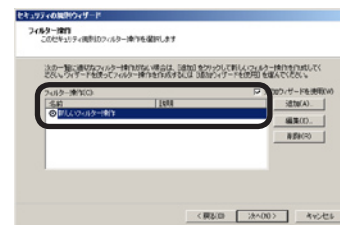
④⑪ Key PFS を有効する場合は、[セッションキーの PFS(Perfect Forward Secrecy)] にチェックを入れ、[OK] をクリックします。



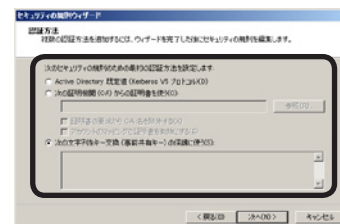
注!

- IPv6 グローバルアドレスを使用した IPSec 通信を行う場合は、[セキュリティで保護されていない通信を受け付ける、常に IPSec を使って応答] にチェックを入れる必要があります。

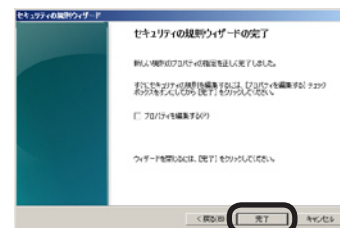
④② 作成したフィルター操作を選択し、[次へ] をクリックします。



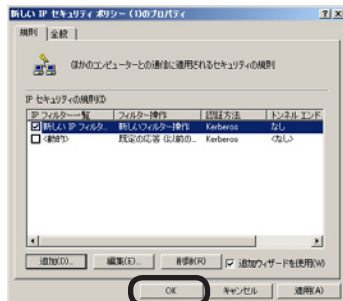
④③ [次の文字列をキー交換 (事前共有キー) の保護に使う] を選択して、文字列を入力し、[次へ] をクリックします。



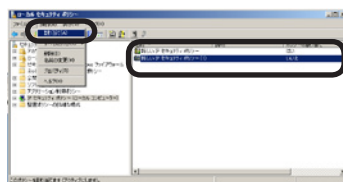
④④ [完了] をクリックします。



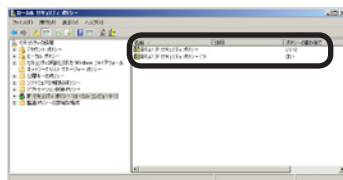
- ④5 [新しいIPセキュリティポリシーのプロパティ] 画面で、[OK] をクリックします。



- ④6 作成した新しいIPセキュリティポリシーを選択し、[操作] メニューから、[割り当て] を選択します。



- ④7 作成した新しいIPセキュリティポリシーの[ポリシーの割り当て]が[はい]になっていることを確認します。



- ④8 画面左上の [X] をクリックし、画面を閉じます。

アクセス制限機能（IP フィルター）を使う

プリンターへのアクセスをIPアドレスを用いて管理します。

- メモ** • プリンターの初期設定では、[IP フィルター] が [無効] に設定されています。
- 注!** • IPアドレスの入力を間違えると、IPプロトコルを用いてプリンターへアクセスできなくなります。十分注意して設定してください。

設定方法

- ① 管理者としてログインします。

☞ 「管理者としてログインする」(138 ページ)

- ② [セキュリティ] をクリックします。



③ [IP フィルタリング] をクリックします。



④ [ステップ 1] で、[IP フィルタリングの設定] を [有効] にします。



- 注!** • IP フィルタリングを [有効] にすると、[ステップ 2] で設定した範囲以外の IP アドレスのホストからのアクセスが一切できなくなります。

⑤ [ステップ 2] で、IP アドレスの範囲を設定します。

- 注!** • IP アドレス 0.0.0.0 を入力すると、無効になります。

- メモ**
- IP アドレスを使用して、印刷 / 設定を許可するホストの範囲を入力してください。
 - IP アドレスは、“.” で区切られた半角の数字を使用してください。
 - IP アドレスの範囲が重なった場合、[優先度] の高いアドレス範囲の設定が優先されます。
 - ステップ 2 の指定に関わらず、印刷 / 設定が可能な管理者アドレスをステップ 3 で設定できます。

⑥ [アドレス範囲バーの表示 / 更新] ボタンをクリックします。



IP アドレスの範囲を、修正したい場合は、該当する IP アドレスを入力し直し、再度、[アドレス範囲バーの表示 / 更新] をクリックしてください。

⑦ [ステップ 3] で、[登録する管理者の IP アドレス] の値を設定します。



[登録する管理者の IP アドレス] に管理者の IP アドレスを入力することにより、万一 [ステップ 2] で誤った設定を行ってしまった場合でも、管理者は [登録する管理者の IP アドレス] で設定した IP アドレスのホストから再設定することができます。

- 注!**
- プロキシ等を経由してプリンターにアクセスしている場合、[あなたのホストの IP アドレス] として、経由している機器のアドレスが表示されます。したがって、あなたのホストのアドレスと表示されている [あなたのホストの IP アドレス] が異なる場合があります。
 - [登録する管理者の IP アドレス] として何も登録しない場合は、ステップ 2 の設定によっては、プリンターにまったくアクセスできなくなることがあります。
 - 管理者の IP アドレスを登録したくない場合は、[登録する管理者の IP アドレス] の欄を空欄にしてください。

⑧ [送信] をクリックします。



⑨ プリンターに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。

• MAC アドレスでアクセス制限する

プリンターへのアクセスを MAC アドレスを用いて管理します。

- 注!** • MAC アドレスの入力を間違えると、ネットワークを用いてプリンターへアクセスできなくなります。十分注意して設定してください。

設定方法

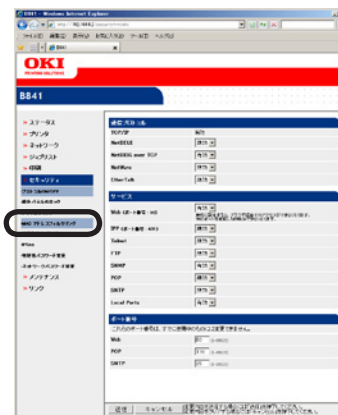
① 管理者としてログインします。

☞ 「管理者としてログインする」(138 ページ)

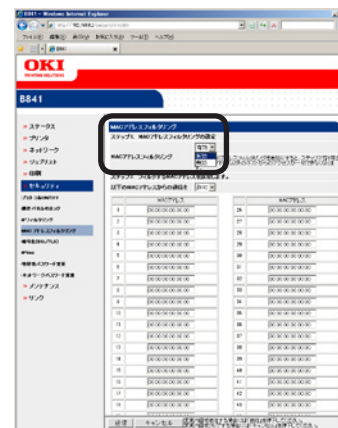
② 「セキュリティ」をクリックします。



③ 「MAC アドレスフィルタリング」をクリックします。



④ 「ステップ 1」で「MAC アドレスフィルタリングの設定」を「有効」にします。



- ⑤ [ステップ2] で特定の MAC アドレスからの通信を [許可 (拒否)] するかどうかを選択します。



- メモ**
- MAC アドレスを使用して通信を許可 (拒否) するホストの MAC アドレスを入力してください。
 - MAC アドレスは、“:” で区切られた半角の数字を使用してください。
 - ステップ2の指定に関わらず、通信が可能な管理者アドレスをステップ3で設定できます。

- ⑥ [ステップ3] で、[登録する管理者の MAC アドレス] の値を設定します。



[登録する管理者の MAC アドレス] に管理者の MAC アドレスを入力することにより、万一 [ステップ2] で誤った設定を行ってしまった場合でも、管理者は [登録する管理者の MAC アドレス] で設定した MAC アドレスのホストから再設定することができます。

- 注!**
- プロキシ等を経由してプリンターにアクセスしている場合、[あなたのホストの MAC アドレス] として、経由している機器のアドレスが表示されます。したがって、あなたのホストのアドレスと表示されている [あなたのホストの MAC アドレス] が異なる場合があります。
 - [管登録する管理者の MAC アドレス] として何も登録しない場合は、ステップ2の設定によっては、プリンターにまったくアクセスできなくなることがあります。
 - 管理者の MAC アドレスを登録したくない場合は、[登録する管理者の MAC アドレス] の欄を 00:00:00:00:00:00 にしてください。

⑦ [送信] をクリックします。



⑧ プリンターに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。

• メール送信機能 (SMTP) を使う

メール送信機能 (SMTP) を実装しています。プリンターにエラーが発生した場合、メールを送信することができます。定期的にエラーが発生しているかどうかを送信する設定と、エラーが発生した時点でメールを送信する設定とを選択することができます。

電子メール送信の設定をする

① 管理者としてログインします。

「管理管理者としてログインする」(138 ページ)

② [ネットワーク] をクリックします。



③ [Email] - [送信設定] をクリックします。



④ [ステップ 1] で、[SMTP 送信設定] を [有効] にします。



⑤ [ステップ 2] で、送信に必要なアドレスを設定します。

- (1) [SMTP サーバ] に、メールサーバーのドメイン名または IP アドレスを設定します。
- (2) [プリンタ Email アドレス] に、プリンターに与えられたメールアドレスを設定します。
- (3) [返信先 Email アドレス] に、プリンターから送信されたメールに対する送信用メールアドレスを設定します。通常、プリンターの管理者のメールアドレスを設定してください。

- 注！**
- ・ [SMTP サーバ] をドメイン名で設定する場合は、[TCP/IP] 設定において、DNS サーバーの設定が必要です。
 - ・ メールサーバーにはプリンターからのメール送信を許可する設定が必要です。メールサーバーの設定についてはネットワーク管理者にご相談ください。

⑥ 以後、さらに詳しい設定をしたい場合は、[ステップ 3] で [SMTP プロトコルのさらに詳細な設定を行うことができます。] をクリックします。設定しない場合は、⑩へ進みます。



- ⑦ [セキュリティ設定] をクリックします。



- ⑧ [SMTP 認証] を [有効] にします。

- ⑨ [ユーザ ID] を入力します。

- ⑩ [パスワード] を入力します。

注! • [ユーザ ID] と [パスワード] を間違えると、メール送信機能が正常に働きません。注意してください。

- ⑪ [OK] をクリックします。

- ⑫ [付加情報設定] をクリックします。

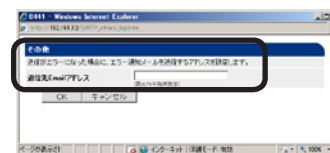


- ⑬ Email 送信メッセージの文末に追加したい情報を選択または入力します。

- ⑭ [OK] をクリックします。

- ⑮ [その他] をクリックします。

- ⑯ [返信先 Email アドレス] に、プリンターから送信されたメールに対する返信用メールアドレスを設定します。通常、プリンターの管理者のメールアドレスを設定してください。



- ⑰ [OK] をクリックします。

- ⑱ [送信] をクリックします。

- ⑲ プリンターに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。

認証方式はメールサーバーのサポートしている認証方式の中から自動的に選択されます。

発生した障害を定期的に通知する

- ① [Email] - [障害情報] をクリックします。



② 障害通知先のメールアドレスを入力します。

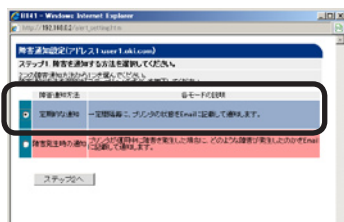


③ 設定したメールアドレスの「設定」ボタンをクリックします。



- ・ [コピー] ボタンをクリックすると、障害通知条件の設定を他の宛先にコピーすることができます。複数の宛先に同じような障害通知条件を設定する場合に便利です。

④ [定期的な通知] にチェックをつけ、[ステップ 2 へ] をクリックします。



⑤ [障害通知間隔設定] でメールを送信する間隔を設定します。



- ・ 期間内に通知対象のエラーが発生しなかった場合は、メールの送信は行われません。

⑥ [障害通知条件設定] で通知対象のエラー種別にチェックをつけます。



- ⑦ [OK] をクリックします。
- ⑧ 障害通知条件の設定内容を確認します。

(1) 一覧表示したい場合

- 「現在の設定一覧参照」ボタンをクリックします。
- 設定内容を確認し、ウィンドウを閉じます。

[illegible]

- (2) 2つの宛先の設定条件を比較したい場合
 - a. リストボックスでそれぞれ比較したい宛先を選択します。
 - b. 表示された設定内容を確認します。

設定条件比較表内をクリックすると、通知条件設定を変更できます。

[illegible]

- ⑨ [送信] をクリックします。

[illegible]

- ⑩ プリンターに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。

障害が発生したことを通知する

- ① [Email] - [障害情報] をクリックします。



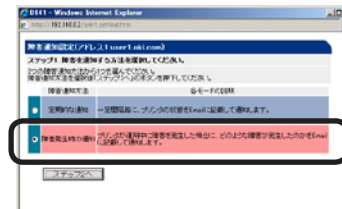
- ② 障害通知先のメールアドレスを入力します。



- ③ 設定したメールアドレスの「設定」ボタンをクリックします。

[コピー] ボタンをクリックすると、障害通知条件の設定を他の宛先にコピーすることができます。複数の宛先に同じような障害通知条件を設定する場合に便利です。

- ④ [障害発生時の通知] にチェックをつけ、[ステップ 2 へ] をクリックします。



- ⑤ [障害通知条件設定] で通知対象のエラー種別にチェックをつけます。



⑨ 「送信」 をクリックします。



⑩ プリンターに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。

• SNMPv3 を使う

SNMPv3 対応エージェントを実装しています。

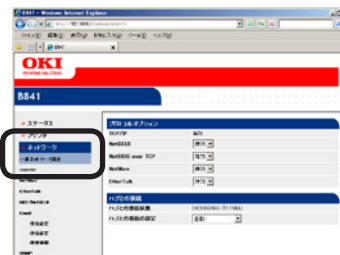
SNMPv3 対応 SNMP マネージャーを使うと、SNMP によるプリンターの管理を暗号化し安全に行うことができます。

SNMPv3 の設定をする

① 管理者としてログインします。

🔑 「管理者としてログインする」(138 ページ)

② 「ネットワーク」 タブをクリックします。



③ 「SNMP」 - 「設定」 をクリックします。



- ④ [ステップ 1] で使用する SNMP のバージョンにチェックをつけ、
[ステップ 2 へ] をクリックします。

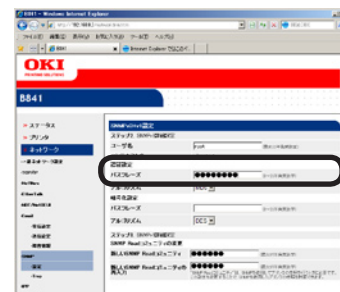


- メモ** ・ [SNMPv3] を選択した場合は、SNMPv1 での参照・設定はできなくなります。[SNMPv3+v1] を選択した場合は、SNMPv1 と SNMPv3 の両方で参照はできますが、設定は SNMPv3 でしかできません。

- ⑤ [ステップ 2] で [ユーザ名] に SNMPv3 ユーザ名を入力します。



- ⑥ [認証設定] で [パスキー] に認証用パスキーを入力します。



- ⑦ [アルゴリズム] を選択します。



- ⑧ [暗号化設定] で [パスキー] に暗号化用パスキーを入力します。



- メモ** ・ 暗号化アルゴリズムは [DES] のみ選択できます。

⑨ [送信] をクリックします。



⑩ プリンターに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。

- メモ** • お使いの SNMP マネージャーのコンテキスト名には [v3context] を設定してください。

• IEEE802.1X を使う

IEEE802.1X による認証機能に対応しています。

- 注!** • お使いのネットワーク環境によっては正常に動作しないことがあります。

IEEE802.1X セットアップの流れ

最初に、プリンターとコンピューターとを通常のハブを経由してセットアップ用の接続をします。その後、認証スイッチにプリンターを接続します。

1. プリンターとコンピューターを接続します。
2. コンピューターにセットアップ用の IP アドレスを設定します。
3. プリンターにセットアップ用の IP アドレスを設定します。
プリンターとコンピューターの接続およびプリンターの IP アドレス設定方法については、セットアップと使いかた編をご覧ください。
4. プリンターに IEEE802.1X の設定をします。
5. プリンターを認証スイッチに接続します。(176 ページ)

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

プリンター : B841dn

IP アドレス : 192.168.0.3 (コンピューターのセットアップ用アドレス)
192.168.0.2 (プリンターのセットアップ用アドレス)

サブネットマスク : 255.255.255.0

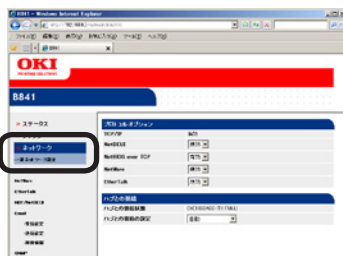
Web ブラウザー : Microsoft Internet Explorer Ver.6.0

IEEE802.1X の設定をする

① 管理者としてログインします。

② 「管理者としてログインする」(138 ページ)

② [ネットワーク] タブをクリックします。



③ [IEEE802.1X] メニューをクリックします。

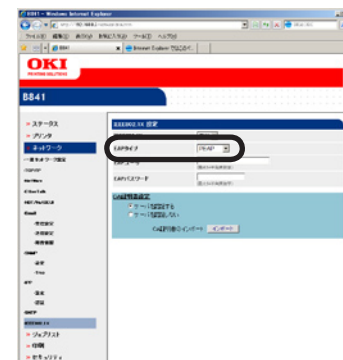


PEAP を使用する場合

メモ • EAP-TLS を使用する場合は、[174 ページ](#)へお進みください。

④ [IEEE802.1X] で [有効] を選択します。

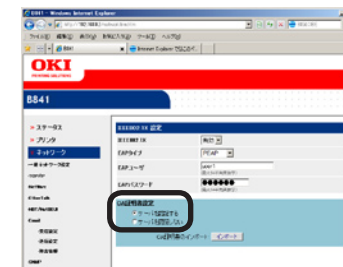
⑤ [EAP タイプ] で [PEAP] を選択します。



⑥ [EAP ユーザ] にユーザー名を入力します。

⑦ [EAP パスワード] にパスワードを入力します。

⑧ [サーバを認証する] をチェックします。



⑨ [CA 証明書のインポート] をクリックします。

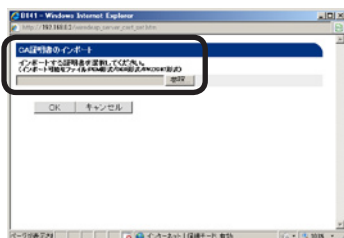
- メモ**
- ・ [サーバを認証しない] をチェックした場合は、CA 証明書のインポートは必要ありません。
 - ・ [サーバを認証しない] をチェックした場合、正しい認証サーバーに接続されたかどうかをチェックなくなります。



「CA 証明書のインポート」画面が表示されます。

⑩ CA 証明書のファイル名を入力し、[OK] をクリックします。

- メモ**
- ・ インポートする CA 証明書は、RADIUS サーバーのサーバー証明書の発行元認証局の証明書です。
 - ・ インポートできるファイル形式は PEM、DER、PKCS#7 形式です。



CA 証明書がプリンターにインポートされます。

⑪ [送信] をクリックします。

⑫ プリンターに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。

操作パネルに [オンライン] が表示されたら、プリンターの電源を切ります。

Ⓢ セットアップと使いかた編「電源の切りかた」

⑬ 「プリンターを認証スイッチに接続する」(176 ページ) に進みます。

EAP-TLS を使用する場合

- ④ [IEEE802.1X] で [有効] を選択します。
- ⑤ [EAP タイプ] で [EAP-TLS] を選択します。



⑥ [EAP ユーザ] にユーザー名を入力します。

⑦ [SSL/TLS の証明書を EAP 認証に使用しない] をチェックします。

- 注!**
- ・ 通常は [SSL/TLS の証明書を EAP 認証に使用する] にチェックしないでください。

- ⑧ [クライアント証明書のインポート] をクリックします。

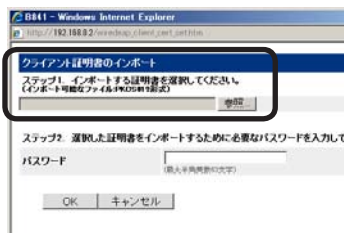


「クライアント証明書のインポート」画面が表示されます。

- ⑨ クライアント証明書のファイル名を入力します。

メモ ・ インポートできる証明書ファイルの形式は PKCS#12 です。

- ⑩ クライアント証明書のパスワードを入力し、[OK] をクリックします。



クライアント証明書がプリンターにインポートされます。

- ⑪ [サーバを認証する] をチェックします。

- ⑫ [CA 証明書のインポート] をクリックします。

[サーバを認証しない] をチェックした場合は、CA 証明書のインポートは必要ありません。

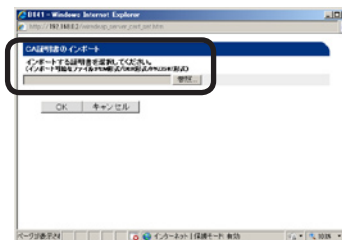
メモ ・ [サーバを認証しない] をチェックした場合、正しい認証サーバーに接続されたかどうかをチェックなくなります。



「CA 証明書のインポート」画面が表示されます。

- ⑬ CA 証明書のファイル名を入力し、[OK] をクリックします。

メモ ・ インポートする CA 証明書は、RADIUS サーバーのサーバー証明書の発行元認証局の証明書です。
・ インポートできるファイル形式は PEM、DER、PKCS#7 形式です。



CA 証明書がプリンターにインポートされます。

- ⑭ [送信] をクリックします。



- ⑮ プリンターに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。

操作パネルに「オンライン」と表示されたら、プリンターの電源を切ります。

👉 セットアップと使いかた編「電源の切りかた」

- ⑯「プリンターを認証スイッチに接続する」に進みます。

プリンターを認証スイッチに接続する

- ① プリンターの電源が切れていることを確認します。
- ② イーサネットケーブルをプリンターのネットワークインターフェースコネクタに差し込みます。
- ③ イーサネットケーブルを認証スイッチの認証ポートに差し込みます。
- ④ プリンターの電源を ON (|) します
- ⑤ 操作パネルに「オンライン」と表示したことを確認します。
- ⑥ プリンターの IP アドレス等をお使いの環境に従って設定します。

■ 設定項目一覽

- ・ ステータス タブ



項目	説明
プリンタステータス	<p>プリンターの状態を確認できます。操作パネル上の表示と同じ情報を表示する他、「障害情報」としてプリンターに発生しているすべての警告やエラーを表示します。</p> <p>また、各ネットワークサービスの動作状況やプリンター情報の一覧、プリンターに設定されている IP アドレスも確認することができます。</p> <p>[ステータスウィンドウ] をクリックすると、Web ブラウザーでプリンターの状態を確認できます。</p>
プリンタ詳細情報	プリンターのシステム情報を確認することができます。
ネットワーク詳細情報	ネットワークの設定情報を確認することができます。

• プリンタ タブ

プリンターの管理者としてログインした場合に表示されます。



項目	説明
一般プリンタ設定	ネットワーク上で確認できるプリンターの情報を設定できます。
印刷メニュー	コピー枚数、自動トレイ切り替え、印刷品質、印刷位置等を設定できます。プリンタードライバを使用する場合には、この設定よりもプリンタードライバで設定した値が優先されます。
用紙メニュー	各トレイの用紙サイズ、カスタム用紙等を設定できます。プリンタードライバを使用する場合には、この設定値よりもプリンタードライバで設定した値が優先されます。
プリンタ構成メニュー	パワーセーブへの移行、アラーム発生時の動作、タイムアウト等を設定できます。
エミュレーション	サポートしているエミュレーションを設定できます。
インタフェースメニュー	ネットワーク以外のインターフェースを設定できます。
メモリメニュー	受信バッファサイズ等を設定できます。
時刻設定	プリンターに時刻を設定することができます。
システム設定	ニアライフワーニング発生時の LED の制御方法を設定できます。
保存 / 復元	現在のメニュー設定を保存、または保存しているメニュー設定に変更することができます。 プリンタータブのメニュー設定が対象となります。

(プリンタ タブ つづき)

項目	説明
Hex ダンプ	受信した印刷データをすべて 16 進数で表示します。プリンターを再起動すると本モードを抜けます。
設定印刷	ネットワーク設定情報 (Network Information)、デモページ等を印刷します。

• ネットワーク タブ

プリンターの管理者としてログインした場合に表示されます。



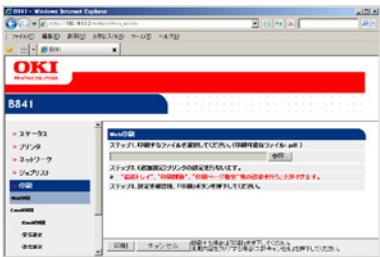
項目	説明
一般ネットワーク設定	使用しないネットワークプロトコルを停止することができます。
TCP/IP	TCP/IP に関する情報を設定できます。
NetWare	NetWare に関する情報を設定できます。
EtherTalk	EtherTalk に関する情報を設定できます。
NBT/NetBEUI	NetBEUI に関する情報を設定できます。
Email	プリンターに発生した事象を Email で通知する機能を設定できます。
SNMP	SNMP に関する情報を設定できます。
IPP	IPP 印刷をする機能を設定できます。
SNTP	プリンターに時刻を設定することができます。
IEEE802.1X	IEEE802.1X/EAP に関する情報を設定できます。

ジョブリスト タブ



項目	説明
表示項目設定	プリンターに送られた印刷ジョブの一覧を表示します。不要なジョブであれば削除することも可能です。

印刷 タブ



項目	説明
Web 印刷	任意の PDF ファイルを指定して、印刷することができます。
Email 印刷	プリンターが受信した E メールに PDF ファイルが添付されていた場合に、印刷することができます。

セキュリティ タブ

プリンターの管理者としてログインした場合に表示されます。



項目	説明
プロトコル ON/OFF	使用しないネットワークプロトコル、ネットワークサービスを停止することができます。
操作パネルのロック	操作パネルの操作を禁止状態に設定します。
IP フィルタリング	TCP/IP によるアクセスを制限することができます。社外からのアクセスにも対応できます。ただし、本機能は IP アドレスに関する十分な知識を必要とします。設定によってはプリンターにネットワークからアクセスできなくなってしまうような重大なトラブルを招きます。
MAC アドレス フィルタリング	MAC アドレスによるアクセス制限をすることができます。社外からのアクセスにも対応できます。ただし、本機能は MAC アドレスに関する十分な知識を必要とします。設定によってはプリンターにネットワークからアクセスできなくなってしまうような重大なトラブルを招きます。
暗号化 (SSL/TLS)	Web ページからの設定および IPP 印刷時にコンピューター (クライアント) - プリンター間の通信を暗号化できます。

(セキュリティ タブ つづき)

項目	説明
IPSec	コンピューター (クライアント) - プリンター間通信の暗号化と改ざん防止のための設定をすることができます。
管理者パスワード変更	管理者パスワードを変更することができます。パスワードの初期値は [aaaaaa] です。
ネットワークパスワード変更	TELNET、Configuration Tool の [Network Setting] の管理者パスワードを変更します。パスワードの初期値は MAC アドレスの英数字下 6 桁です。

• メンテナンス タブ

プリンターの管理者としてログインした場合に表示されます。



項目	説明
再起動 / 初期化	<p>プリンタの再起動 プリンターを再起動します。ネットワーク機能も同時に再起動されますので、再起動が完了するまで Web ブラウザーからアクセスしても、Web ページは表示されません。</p> <p>ネットワークの再起動 ネットワーク機能だけを再起動します。プリンターに対してネットワーク経由でアクセスしている場合にはこのコネクションは切断されてしまいます。再起動が完了するまで Web ブラウザーからアクセスしても、Web ページは表示されません。</p> <p>プリンタの初期化 プリンターを初期化します。初期化すると、プリンターは動作できますが、手動で設定した情報は失われてしまいます。</p> <p>ネットワークの初期化 ネットワークを初期化します。初期化すると、プリンターは動作できますが、手動で設定した情報は失われてしまいます。また、IP アドレスが初期状態に戻ってしまうため、Web ページも表示できなくなることがあります。</p>

項目	説明
ネットワークの規模の設定	ネットワーク上でより効率よく動作するための設定です。スパニングツリー機能を持つハブを使用する場合、クロススケープルでコンピューターとプリンターを 1 対 1 で接続する場合などに効果を発揮します。
時刻設定	プリンターに時刻を設定することができます。

- ・ リンク タブ



項目	説明
リンク	製造元で設定したリンクや、管理者が設定したリンクを表示します。
リンク編集メニュー	管理者が自由に URL を設定できます。サポートリンクを 5 件、その他リンクを 5 件登録できます。URL は、http:// も含めて入力します。

OKI LPR ユーティリティ (Windows をお使いの方)

ネットワーク接続での印刷、印刷ジョブの管理、プリンターのステータス確認ができます。

動作環境

Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows 2000/
Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2/
Windows Server 2003 日本語版が動作しているコンピューター
TCP/IP で動作しているコンピューター

- 注!**
- 共有プリンターでは OKI LPR ユーティリティを使用できません。ネットワーク接続で印刷するには、Standard TCP/IP ポートをお使いください。
 - セットアップにはコンピューターの管理者の権限が必要です。
 - 印刷方式機能は利用できません。

以下の説明は、Windows XP を例にしています。

インストールする

- ① プリンターの電源を ON (I) にします。
- ② コンピューターが起動していることを確認し、プリンターに添付の「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。
セットアッププログラムが起動します。
- ③ お使いのプリンターを選択し、[次へ] をクリックします。



- ④ [使用許諾契約] をよく読み、[同意する] をクリックします。
- ⑤ [便利な機能] をクリックします。



- ⑥ [LPR ユーティリティ] をクリックします。



- ⑦ すでに OKI LPR ユーティリティがインストールされて起動している場合、終了する画面がでるので [はい] をクリックします。



- ⑧ セットアッププログラムが開始されるので、[次へ] をクリックします。

- ⑨ インストール先とスプール先のフォルダーを確認し、[次へ] をクリックします。

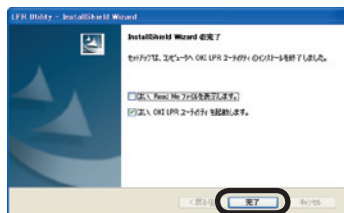


- ⑩ [スタートアップに登録する] にチェックがついていることを確認し、[次へ] をクリックします。

- ⑪ プログラムフォルダー名を確認し、[次へ] をクリックします。



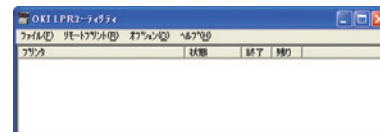
- ⑫ [完了] をクリックします。



■ おもな使いかた

・ 起動する

- ① [スタート] - [すべてのプログラム] (Windows 2000 では [プログラム]) - [沖データ] - [OKI LPR ユーティリティ] - [OKI LPR ユーティリティ] を選択します。
下のような画面が表示されます。

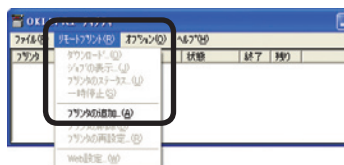


・ プリンターを追加する

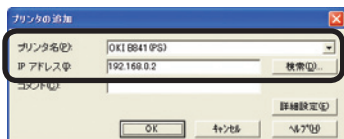
印刷先のポートを OKI LPR ポートに変更することができます。

- 注!**
- すでに OKI LPR ユーティリティに登録されているプリンターは設定できません。ポートを変更したい場合は、[プリンターの再設定] を選択してください。
 - ユーザーの簡易切り替え機能を使用して他のユーザーもログインしている場合、プリンターの追加・削除はできません。
 - コンピューターの管理者の権限が必要です。
 - Windows 7 / Windows Vista / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 でプリンターを追加できない場合、一度 OKI LPR ユーティリティを終了し、[スタート] - [すべてのプログラム] - [沖データ] - [OKI LPR ユーティリティ] - [OKI LPR ユーティリティ] を右クリックし、[管理者として実行] を選択して起動してください。

- ① [リモートプリント] メニューの [プリンタの追加] を選択します。



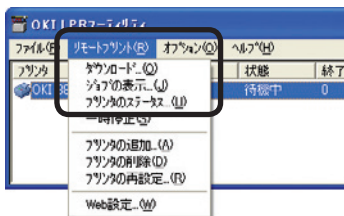
- ② [プリンタ名] にプリンタの名前を、[IP アドレス] にプリンタの IP アドレスを入力し、[OK] をクリックします。



- メモ** ・ [プリンタ名] には、[プリンタと FAX] (Windows 2000 の場合は [プリンタ]) フォルダにプリンタドライバが追加されている場合のみ表示されます。ネットワークプリンタに設定している場合は表示されません。
- ・ [検索] をクリックしてネットワーク上の冲データ製プリンタを検索することもできます。

・ プリンタの状態を確認する

- ① プリンタを選択します。
- ② [リモートプリント] メニューの [プリンタのステータス] を選択します。



プリンタの状態が表示されます。



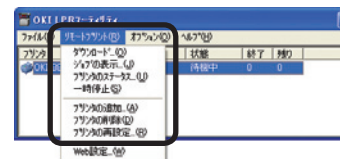
- メモ** ・ ジョブ表示ダイアログの [ステータス] でも確認できます。

・ 複数のプリンタで同時に印刷する

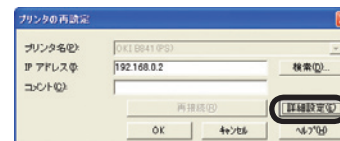
一度の印刷指示で複数のプリンタに印刷することができます。

- 注!** ・ 同時に印刷するプリンタは、必ず同じプリンタ機種を指定してください。
- ・ コンピュータの管理者の権限が必要です。

- ① プリンタを選択します。
- ② [リモートプリント] メニューの [プリンタの再設定] を選択します。



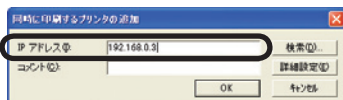
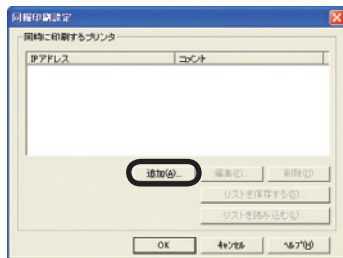
- ③ [詳細設定] をクリックします。



- ④ [他のプリンタにも同時に印刷する] にチェックをつけ、[設定] をクリックします。



- ⑤ [追加] をクリックし、同時に印刷するプリンターの IP アドレスを設定します。



- メモ • 同時に印刷するプリンターに対しても、コメントを追加することができます。(188 ページ)

- ⑥ 追加したいプリンターの数だけ、⑤の操作を繰り返します。

- メモ • [リストを保存] をクリックすると、追加したプリンターの情報を保存することができます。
• 保存したプリンターの情報は、[リストを読み込む] をクリックすると、読み込みや削除することができます。

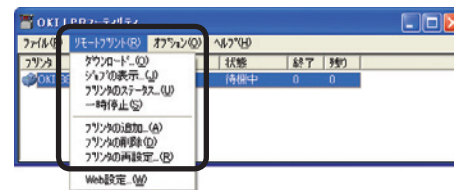
- ⑦ [OK] をクリックします。

印刷データを自動転送する

プリンターが使用中やオフライン、用紙切れ等で印刷ができない場合、自動的に印刷データを他のプリンターへ転送することができます。

- 注! • 他社プリンターへは転送できません。必ず、同じプリンター機種名へ転送してください。
• コンピューターの管理者の権限が必要です。

- ① プリンターを選択します。
② [リモートプリント] メニューの [プリンタの再設定] を選択します。

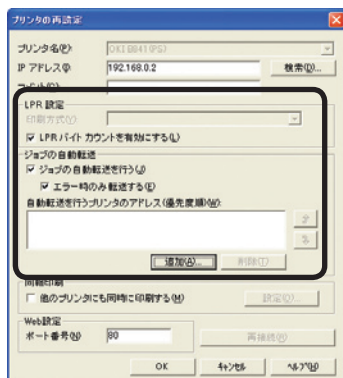


- ③ [詳細設定] をクリックします。

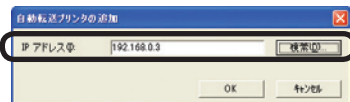


- ④ [ジョブの自動転送を行う] にチェックをつけます。プリンターが「オフライン」や「用紙切れ」などのエラーのときのみ転送したい場合は、[エラー時のみ転送する] にもチェックをつけます。

- ⑤ [追加] をクリックします。

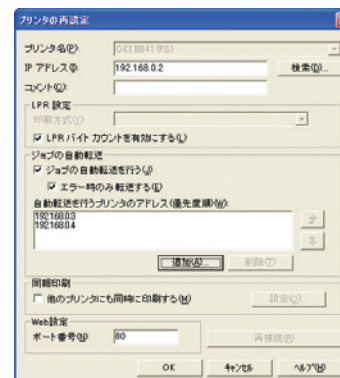


- ⑥ 転送先の IP アドレスを設定します。



- メモ** • [検索] をクリックして、ネットワーク上の冲データ製プリンターを検索することもできます。

- ⑥ 転送先の候補の数だけ、⑤の操作を繰り返します。



- メモ** • 転送先の優先順を変更するには、[自動転送を行うプリンターのアドレス] から優先順を変更するプリンターを選択し、横の [↑] ボタン、または [↓] ボタンをクリックします。([↑] ボタンをクリックすると優先度が上がり、[↓] ボタンをクリックすると優先度が下がります。

- ⑦ [OK] をクリックします。

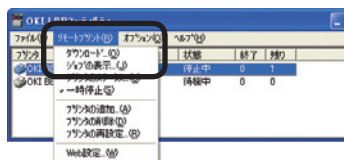
• 印刷データを手動転送する

プリンターが使用中やオフライン、用紙切れ等で印刷ができない場合、印刷データを、OKI LPR ユーティリティに登録されている他のプリンターへ転送することができます。

- 注!**
- 他社プリンターへは転送できません。
 - 同じプリンター機種名へ転送してください。

① プリンターを選択します。

② [リモートプリント] メニューの [ジョブの表示] を選択します。



③ 転送したい印刷ジョブを選択し、[ジョブ] メニューの [転送] で転送先のプリンターを選択します。



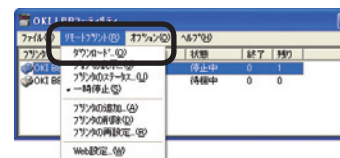
転送先のプリンターにジョブが送られます。

• ファイルをプリンターにダウンロードする

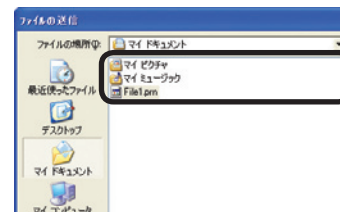
ファイルをプリンターにダウンロードし、印刷することができます。

① プリンターを選択します。

② [リモートプリント] メニューの [ダウンロード] を選択します。



③ ダウンロードするファイルを選択し、[開く] をクリックします。



ファイルのダウンロードを開始します。

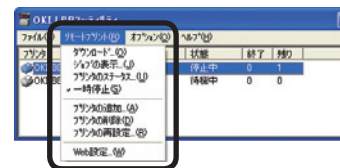
• Web ブラウザーを起動する

OKI LPR ユーティリティから Web ブラウザーを起動し、プリンターのネットワーク設定や、メニュー設定を行うことができます。

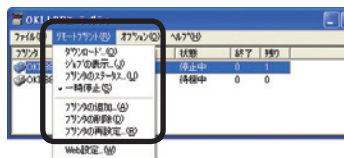
☞ 「Web ブラウザー」 (137 ページ)

① プリンターを選択します。

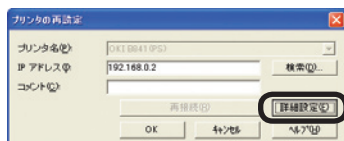
② [リモートプリント] メニューの [Web 設定] を選択します。



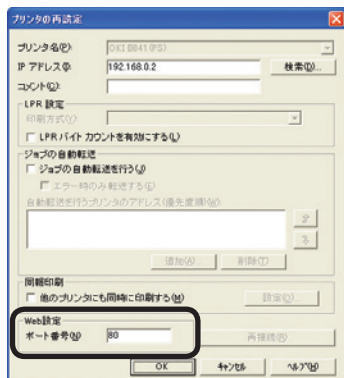
- メモ**
- Web ポート番号が変更されている場合は、OKI LPR ユーティリティのポート番号の設定を以下の手順で変更してください。
 - (1) プリンターを選択します。
 - (2) [リモートプリント] メニューの [プリンタの再設定] を選択します。



- (3) [詳細設定] をクリックします。



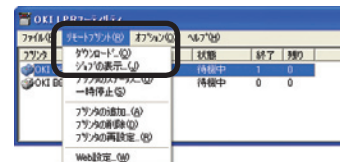
- (4) [ポート番号] に、Web ポート番号を入力します。



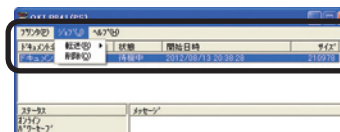
- (5) [OK] をクリックします。

- 印刷データを削除する

- ① プリンターを選択します。
- ② [リモートプリント] メニューの [ジョブの表示] を選択します。



- ③ 削除したい印刷ジョブを選択し、[ジョブ] メニューの [削除] を選択します。



- IP アドレスを自動で設定する

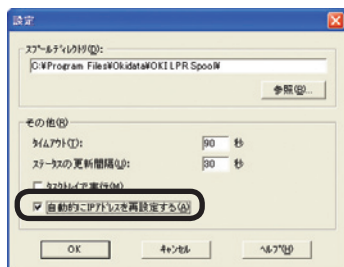
DHCP サーバーに接続しプリンターの電源を入れる度にプリンターの IP アドレスが変更になる場合、自動的に変更された IP アドレスを検索し再設定することができます。

- 注!**
- 検索対象は、OKI LPR ユーティリティの検索範囲設定に従います。
 - コンピューターの管理者の権限が必要です。

- ① [オプション] メニューの [設定] を選択します。



- ② [自動的に IP アドレスを再設定する] にチェックをつけます。

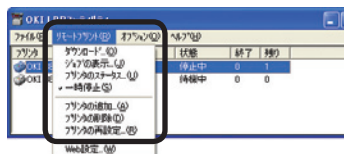


- ③ [OK] をクリックします。

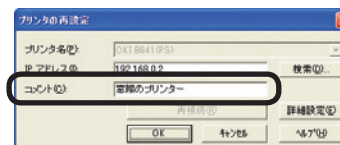
• プリンターの設定を変更する（コメントを追加する。）

OKI LPR ユーティリティに追加したプリンターに、コメントを追加することができます。
プリンターの設置場所、プリンターのオプション装置などを入力すると便利です。

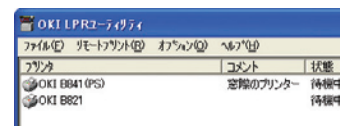
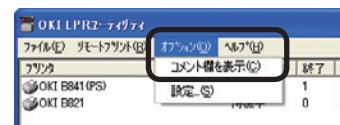
- ① プリンターを選択します。
② [リモートプリント] メニューの [プリンタの再設定] を選択します。



- ③ [コメント] にコメントを入力し、[OK] をクリックします。



- ④ [オプション] メニューの [コメント欄を表示] を選択します。



Network Extension (Windows をお使いの方)

プリンタードライバーからプリンターの設定項目を確認したり、プリンターのオプション構成の設定がかんたんにできます。

動作環境

Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows 2000/
Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2/
Windows Server 2003 日本語版が動作しているコンピューター
TCP/IP で動作しているコンピューター

- 【注！】**
- プリンタードライバーと連動して動作するため、プリンタードライバーのインストールが必要です。
 - TCP/IP のネットワーク接続でプリンタードライバーのインストールを行うと、自動的に Network Extension がインストールされます。
 - プリンタードライバーの接続先が以下の場合にのみ動作します。
OKI LPR Port
Standard TCP/IP Port
 - Network Extension をインストールしても、動作環境に一致しない場合は「オプション」タブは表示されません。
 - セットアップにはコンピューターの管理者の権限が必要です。

インストール

ここでは、Windows XP を例にしています。

- ① プリンターの電源を ON (I) にします。
- ② Windows が起動していることを確認し、プリンターに添付の「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。
セットアッププログラムが起動します。

- 【メモ】**
- 「自動再生」が表示されたら [setup.exe の実行] をクリックします。
 - 「ユーザアカウント制御」が表示されたら、[はい] (Windows Vista/Windows Server 2008 では、[続行]) をクリックします。

- ③ お使いのプリンターを選択し、[次へ] をクリックします。



- ④ 「使用許諾契約」をよく読み、[同意する] をクリックします。
- ⑤ 「便利な機能」をクリックします。



- ⑥ 「Network Extension」をクリックします。



- ⑦ [次へ] をクリックします。
- ⑧ [完了] をクリックします。

■ おもな使いかた

• プリンターの設定を確認する

接続しているプリンターの設定内容などが確認できます。

- ① Windows 7/Windows Server 2008 R2 では、[スタート] - [デバイスとプリンター] を選択します。

Windows Vista/Windows Server 2008 では、[スタート] - [コントロールパネル] を選択し、[プリンタ] をクリックします。

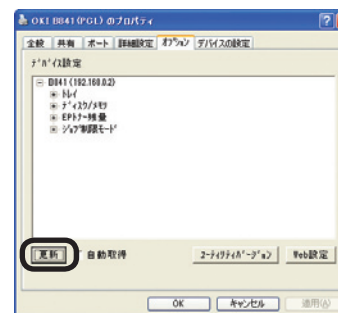
Windows XP では、[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタとFAX] を選択します。

Windows Server 2003 では、[スタート] - [プリンタとFAX] を選択します。

Windows 2000 では、[スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択します。

- ② 設定を確認したいプリンタードライバのアイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プリンターのプロパティ]、または [プロパティ] を選択します。
- ③ [オプション] タブをクリックします。

- ④ [更新] をクリックします。



(Windows PCL ドライバーの画面)

[デバイス設定] にプリンターの設定内容が表示されます。

- ⑤ [OK] をクリックします。

• オプションを自動で設定する

接続しているプリンターのオプション構成を取得して、プリンタードライバの設定を自動的に行うことができます。

- ① Windows 7/Windows Server 2008 R2 では、[スタート] - [デバイスとプリンター] を選択します。

Windows Vista/Windows Server 2008 では、[スタート] - [コントロールパネル] を選択し、[プリンタ] をクリックします。

Windows XP では、[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタとFAX] を選択します。

Windows Server 2003 では、[スタート] - [プリンタとFAX] を選択します。

Windows 2000 では、[スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択します。

- ② 設定したいプリンタードライバーのアイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プリンターのプロパティ]、または [プロパティ] を選択します。
- ③ [デバイスオプション] タブ (B841 PS ドライバーの場合は [デバイスの設定] タブ) をクリックします。
- ④ [プリンタの情報を取得する] をクリックします。(B841 PS ドライバーの場合は、[プリンタの情報を取得する] をクリックし、[セットアップ] をクリックします。)



(Windows PCL ドライバーの画面)

- ⑤ [OK] をクリックします。

• Web ブラウザーを起動する

- ① Windows 7/Windows Server 2008 R2 では、[スタート] - [デバイスとプリンター] を選択します。

Windows Vista/Windows Server 2008 では、[スタート] - [コントロールパネル] を選択し、[プリンタ] をクリックします。

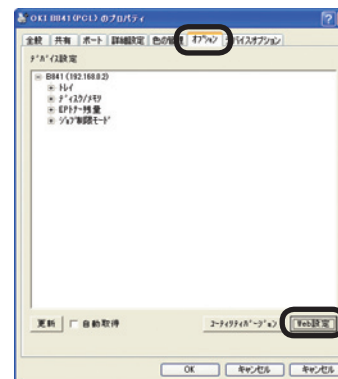
Windows XP では、[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタとFAX] を選択します。

Windows Server 2003 では、[スタート] - [プリンタとFAX] を選択します。

Windows 2000 では、[スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択します。

- ② 設定を確認したいプリンタードライバーのアイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プリンターのプロパティ]、または [プロパティ] を選択します。
- ③ [オプション] タブをクリックします。
- ④ [Web 設定] をクリックします。Web ブラウザーが起動します。

→ 「Web ブラウザー」(137 ページ)



(Windows PCL ドライバーの画面)

NIC 設定ツール (Windows をお使いの方)

プリンターのネットワークの設定や、Web ブラウザーの表示ができます。

■ 動作環境

Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008/
Windows Server 2008 R2/Windows XP/Windows Server 2003/
Windows 2000 日本語版が動作しているコンピューター
TCP/IP で動作しているコンピューター

- 注!** • Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2/Windows XP/Windows Server 2003/Windows 2000 では、セットアップにはコンピューターの管理者の権限が必要です。

ここでは、Windows XP Home Edition を例にしています。

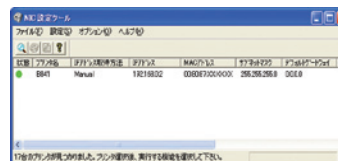
■ おもな使いかた

• 起動する

- ① プリンターの電源を ON (I) にします。
- ② Windows が起動していることを確認し、プリンター添付の「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。
セットアッププログラムが起動します。
- ③ お使いのプリンターを選択し、[次へ] をクリックします。
- ④ [使用許諾契約] をよく読み、[同意する] をクリックします。

- ⑤ [装置の設定] をクリックし、[NIC 設定ツール] をクリックします。

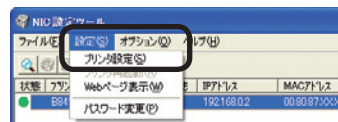
NIC 設定ツールが起動します。



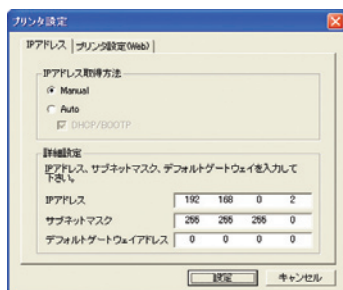
- メモ** • Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2003 で NIC 設定ツール起動時に [Windows セキュリティの重要な警告] が表示される場合は、[ブロックを解除する] をクリックしてください。

• プリンターのネットワーク設定を行う

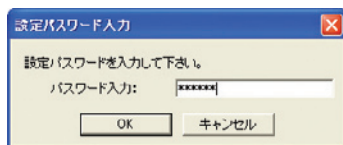
- ① NIC 設定ツールを起動します。
- ② 一覧より IP アドレスまたは MAC アドレスを参照して、設定を行うプリンターを選択します。
メモ • MAC アドレスは、ネットワークの設定情報 (Network Information) に表示されています。(セットアップと使いかた編)
• 初期設定では IP アドレス取得方法が [DHCP/BOOTP] になっています。ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバーがある場合はサーバーから取得した IP アドレスが表示されます。
- ③ [設定] メニューの [プリンタ設定] を選択します。



- ④ 必要な項目を入力し「設定」をクリックします。

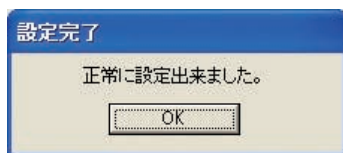


- ⑤ 「設定パスワード入力」にパスワードを入力し、「OK」をクリックします。

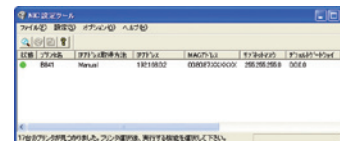


- 注!**
- 初期設定ではパスワードは手順①で参照した「MAC アドレス」の下 6 桁です。この例の場合は、「A23112」となります。
 - パスワードを入力すると、画面上では「*****」と表示されます。
 - パスワードに英文字が入っている場合、大文字 / 小文字を正しく入力してください。

- ⑥ 「設定完了」が表示されたら、「OK」をクリックします。プリンタの再起動が始まります。



- ⑦ プリンタの再起動が終了すると、設定したプリンタの状態が ● (緑色) になります。



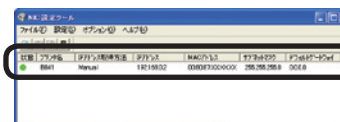
- ⑧ NIC 設定ツールを終了します。

• Web ページを表示する

- ① NIC 設定ツールを起動します。

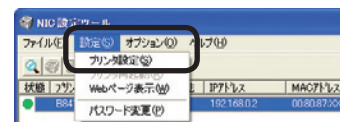
☞ 「起動する」(192 ページ)

- ② 一覧より IP アドレスまたは MAC アドレスを参照して、設定を行うプリンタを選択します。

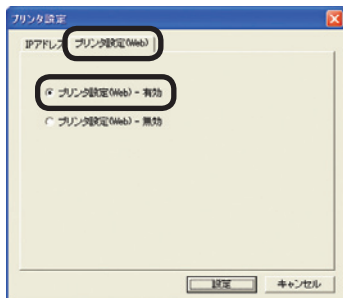


- 注!**
- MAC アドレスは、ネットワークの設定情報 (Network Information) に表示されています。(セットアップと使いかた編)
 - 初期設定では IP アドレス取得方法が [DHCP/BOOTP] になっています。ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバーがある場合はサーバーから取得した IP アドレスが表示されます。

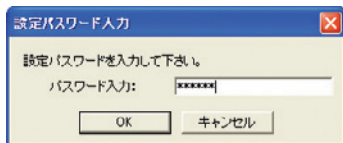
- ③ 「設定」メニューの「プリンタ設定」を選択します。



- ④ [プリンタ設定 (Web)] タブで、[プリンタ設定 (Web) - 有効] を選択し、[設定] をクリックします。

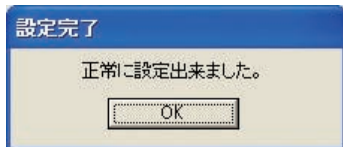


- ⑤ [パスワード入力] にパスワードを入力し、[OK] をクリックします。

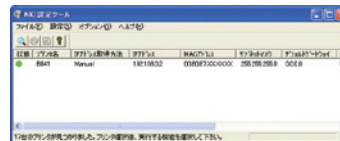


- メモ**
- 初期設定ではパスワードは手順①で参照した「MAC アドレス」の下6桁です。この例の場合は、「A23112」となります。
 - パスワードを入力すると、画面上では「*****」と表示されます。
 - パスワードに英文字が入っている場合、大文字/小文字を正しく入力してください。

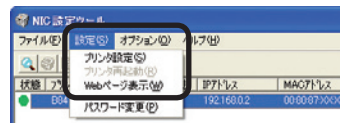
- ⑥ [設定完了] が表示されたら、[OK] をクリックします。プリンターの再起動が始まります。



- ⑦ プリンターの再起動が終了すると、設定したプリンターの状態が●(緑色)になります。



- ⑧ [設定] メニューの [Web ページ表示] を選択します。



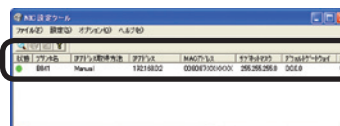
Web ページが表示されます。

・ ネットワークパスワードを変更する

- ① NIC 設定ツールを起動します。

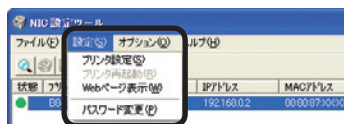
☞ 「起動する」(192 ページ)

- ② 一覧より IP アドレスまたは MAC アドレスを参照して、設定を行うプリンターを選択します。



- メモ**
- MAC アドレスは、Web ページを表示すると、[プリンタ情報] に表示されます。(193 ページ)
 - 初期設定では IP アドレス取得方法が [DHCP/BOOTP] になっています。ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバーがある場合はサーバーから取得した IP アドレスが表示されます。

- ③ [設定] メニューの [パスワード変更] を選択します。

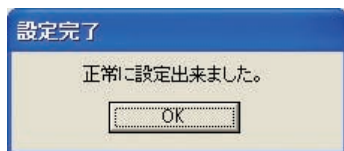


- ④ 現在のパスワード、新しいパスワードを入力し、[OK] をクリックします。



- メモ**
- 初期設定ではパスワードは手順①で参照した「MAC アドレス」の下 6 桁です。この例の場合は、「A23112」となります。
 - パスワードを入力すると、画面上では「*****」と表示されます。
 - パスワードに英文字が入っている場合、大文字/小文字を正しく入力してください。

- ⑤ 設定完了画面が表示されたら、[OK] とクリックします。



• 環境を設定する

- ① NIC 設定ツールを起動します。

☞ 「起動する」(192 ページ)

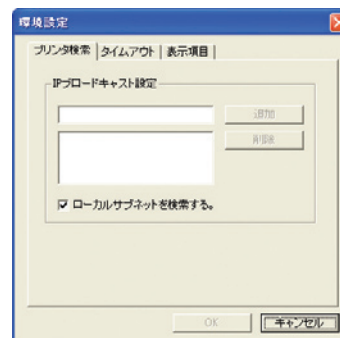
- ② [オプション] メニューの [環境設定] を選択します。

[プリンタ検索] タブ

検索するプリンターの条件を設定することができます。

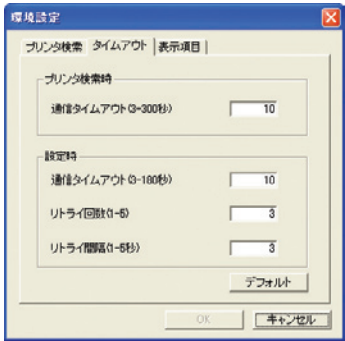
[ローカルサブネットを検索する] を有効にすると、同一セグメント上に存在するプリンターを検索することができます。

また、個別でプリンターを検索する場合、検索するプリンターの IP アドレスを追加することができます。



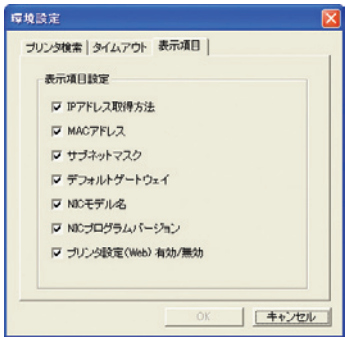
[タイムアウト] タブ

タイムアウト時間を設定することができます。



[表示項目] タブ

一覧に表示する項目を設定することができます。



NIC 設定ツール (Macintosh をお使いの方)

プリンターのネットワークの設定や Web ブラウザーの表示を行うことができます。

■ 動作環境

Mac OS X 10.3.9 ~ 10.7 (日本語版)

Mac OS 9.0、9.0.4、9.1、9.2、9.2.1、9.2.2 (日本語版)

以下の説明は Mac OS X を例にしています。

■ おもな使いかた

• 起動する

- ① コンピューターに「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ② 下記フォルダー内の「NIC 設定ツール」をダブルクリックします。
OS9: [Utility] - [OS9] - [Network Card Setup] - [Japanese]
OSX: [Utility] - [OSX] - [Network Card Setup]

• プリンターを検索する

- ① NIC 設定ツールを起動します。
- ② [ファイル] メニューの「プリンタ検索」を選択します。
プリンターの情報がリストに表示されます。

- メモ** • 検索条件を変えたいときは、「検索するプリンターの条件を設定する」
(199 ページ) をご覧ください。

• IP アドレスを設定する

- メモ** • 初期設定では IP アドレス取得方法が [DHCP/BOOTP] になっています。
ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバーがある場合はサーバーから
取得した IP アドレスが表示されます。

- ① NIC 設定ツールを起動します。
- ② [設定] メニューの「IP アドレス設定」を選択します。
- ③ 必要な項目を入力し「設定」をクリックします。



- ④ [パスワード入力] にパスワードを入力し、[OK] をクリックします。

- メモ** • 初期設定では、パスワードは MAC アドレスの下 6 桁になっています。
• MAC アドレスは、ネットワークの設定情報 (Network Information) に
表示されています。(セットアップと使いかた編)



- ⑤ [正常に設定できました] と表示されたら、[OK] をクリックします。
プリンターが再起動します。
- ⑥ プリンターの再起動が終了したら、NIC 設定ツールを終了します。

• Web ページを表示する

- ① NIC 設定ツールを起動します。

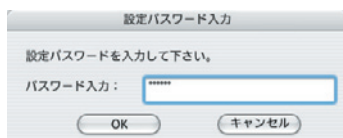
🔧 「起動する」(197 ページ)

- ② [設定] メニューの [Web 設定] を選択します。
- ③ [有効] を選択し、[設定] をクリックします。



- ④ [パスワード入力] にパスワードを入力し、[OK] をクリックします。

- メモ**
- 初期設定では、パスワードは MAC アドレスの下 6 桁になっています。
 - MAC アドレスは、ネットワークの設定情報 (Network Information) に表示されています。(セットアップと使いかた編)



- ⑤ [正常に設定できました] と表示されたら、[OK] をクリックします。
プリンターが再起動します。

- ⑥ プリンターが起動したら、NIC 設定ツールに表示しているプリンターの中から、設定を変更したいプリンターを選択し、[設定] メニューの [WEB ページ表示] を選択します。
プリンターの Web ページが表示されます。

• パスワードを変更する

プリンターの設定用パスワードを変更することができます。

- メモ**
- 初期設定ではパスワードが MAC アドレスの下 6 桁になっています。
 - MAC アドレスは、Web ページを表示すると、[プリンタ情報] に表示されます。(193 ページ)

- ① NIC 設定ツールを起動します。

🔧 「起動する」(197 ページ)

- ② 設定を変更したいプリンターを選択し、[設定] メニューの [パスワード変更] を選択します。
- ③ 現在のパスワードを入力します。
- ④ 新しいパスワードを入力します。
- ⑤ 確認のため、新しいパスワードを再度入力します。
- ⑥ [設定] をクリックします。



- ⑦ [正常に設定できました] と表示されたら、[OK] をクリックします。
プリンターが再起動します。
- ⑧ プリンターの起動したら、NIC 設定ツールを終了します。

• 検索するプリンターの条件を設定する

設定は、次回、NIC 設定ツールを起動するときまで保存されます。
個別でプリンターを検索する場合、検索するプリンターの IP アドレスの追加および削除を行うことができます。

① NIC 設定ツールを起動します。

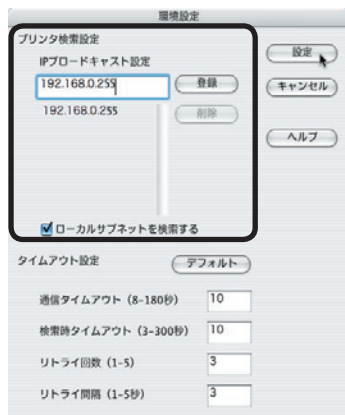
☞ 「起動する」(197 ページ)

② [オプション] メニューの [環境設定] を選択します。

③ 登録したい IP アドレスを入力します。

④ [登録] をクリックします。登録したアドレスはリストに表示されます。 登録した IP アドレスを削除したい場合、削除したいアドレスをリスト上で選択して [削除] をクリックします。

⑤ 同一セグメント上に存在するプリンターを検索したいときは、[ローカルサブネットを検索する] にチェックをつけます。



⑥ [設定] をクリックします。

注! • 設定した内容は、[設定] をクリックしないと有効になりません。

• タイムアウト条件を設定する

検索時のタイムアウト、設定時のタイムアウト、リトライ回数およびリトライ間隔を設定することができます。設定は、次回、NIC 設定ツールを起動するときまで保存されます。

① NIC 設定ツールを起動します。

☞ 「起動する」(197 ページ)

② [オプション] メニューの [環境設定] を選択します。

③ 必要な項目を入力します。

[デフォルト] をクリックすると各設定の初期値が入力されます。



④ [設定] をクリックします。

TELNET (Windows/ Mac OS X 共通)

プリンターの各ネットワークプロトコルの設定ができます。

■ おもな使いかた

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

Windows : Windows XP Professional
プリンター : B841dn
IP アドレス : 192.168.0.2
MAC Address : 00:80:87:84:9C:9B

メモ • MACAddress は、Web ブラウザーを起動すると、[プリンタ情報] に表示されます。(137 ページ)

• 起動する

① Windows をお使いの方

コマンドプロンプトを起動します。

Mac OS X をお使いの方

ターミナルを起動します。

② ping コマンドで接続を確認します。

```
ping 192.168.0.2
```

③ telnet でプリンターに接続します。

```
telnet 192.168.0.2
```

④ ログイン名、パスワードを入力します。

メモ • ログイン名は [root]、パスワードの初期値は [MAC Address の英数字 下 6 桁] です。

```
B841dn TELNET Server (Ver 01.00).  
  
login: root  
'root' user needs password to login.  
password:  
User 'root' logged in.
```

• 各種設定を行う

① TELNET を起動します。

```
No.  M E N U (level.1)  
-----  
 1 : Status / Information  
 2 : Printer Config  
 3 : Network Config  
 4 : Security Config  
 5 : Maintenance  
99 : Exit Setup  
Please select(1 - 99)?
```

② 変更する項目の番号を入力し、「Enter」キーを押します。

③ 各項目を設定します。

④ プリンターからログアウトします。 プリンターに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。

9 章 困ったときには

Windows から印刷できない	202
Macintosh から印刷できない	205
ネットワーク経由で印刷できない	207
プリンタードライバーを削除する	208
プリンタードライバーをアップデートする	213
プリンタードライバーがセットアップできないとき ...	217

Windows から印刷できない

注! アプリケーションに関する問題については、各アプリケーションの発売元へお問い合わせください。

最初に確認します

現象











- LINK 100M ランプ（緑）/LINK 10M ランプ（緑）を確認します。100BASE-TX/10BASE-T で接続している場合にそれぞれ点灯します。点灯しない場合は、ネットワークが正常に動作していない状態です。
- STATUS ランプ（橙）を確認します。データを受信しているときに点滅します。「一定間隔（1秒あるいは0.1秒）で点滅」「常に点灯」「常に消灯」している場合はネットワークが正常に動作していない状態です。
- ハブの LINK ランプが点灯しません。
- Ping に応答が返りません。
- 不完全な印刷となったり、印刷がキャンセルされます。

ネットワーク接続が原因の場合

- プリンターの電源が ON（I）になっていることを確認します。
- ケーブルが確実にプリンターに接続していることを確認します。
- 正しいケーブルで接続されていることを確認します。ケーブルには、ストレートケーブルとクロスケーブルの2種類が存在します。ハブとの接続にはストレートケーブルを使用します。
- ケーブルを接続してからプリンターの電源を ON（I）にします。ケーブルを接続しないで先にプリンターの電源を ON（I）にするとネットワークで接続できないことがあります。

ハブとの相性が原因の場合

ハブとの相性により、通信が安定しない場合があります。プリンターの [ハブノセツゾク] を [10BASE-T HALF] に設定してください。設定方法は以下を参照してください。

- ①  ボタンまたは  ボタンを数回押し、[ネットワークメニュー] を表示します。
- ②  「設定」ボタンを押します。
- ③  ボタンまたは  ボタンを数回押し、[ハブノセツゾク/ジドウ] を表示します。
- ④  「設定」ボタンを押します。
- ⑤  ボタンまたは  ボタンを数回押し、[10BASE-T HALF] を表示します。
- ⑥  「設定」ボタンを押し、値の右側に [＊] を付けます。
- ⑦  「オンライン」ボタンを押し、[オンライン] にします。

ハブの動作モード(100BASE-TX/10BASE-T、全二重 / 半二重)を「自動切替」から「10BASE-T HALF」にしてください。(設定方法はハブに付属のマニュアルをご覧ください。)

• それでも問題が解決しない場合

Windows Vista

- [スタート] - [コントロールパネル] - [ネットワークの状態とタスクの表示] - [ネットワーク接続の管理] を選択します。[ローカルエリア接続] をダブルクリックし、[ローカルエリア接続の状態] 画面の [プロパティ] をクリックします。[ユーザアカウント制御] 画面が表示されたら [続行] をクリックします。[インターネット プロトコル バージョン 4(TCP/IPv4)] が表示されていることを確認します。
- [インターネット プロトコル バージョン 4(TCP/IPv4)] の [プロパティ] をクリックし、[IP アドレス]、[サブネットマスク]、[デフォルトゲートウェイ] が正しいことを確認します。
- セットアップ時に IP アドレスでプリンターを指定した場合は、各オクテットの先頭を [0] にしないでください。例えば、[192.169.1.2] のように設定してください。[192.169.001.002] のように設定すると正しく印刷することができません。これは Windows Vista の仕様によるものです。
- [プリンタ] フォルダから、お使いのプリンターのアイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] を選択し、[ポート] タブの [ポートの構成] をクリックして [プリンタ名または IP アドレス] が、プリンターの IP アドレスと一致しているか確認します。
- 小規模ネットワークの場合、次のように設定してください。

[IP アドレス]	Windows	192.168.0.3
	プリンター	192.168.0.2
[サブネットマスク]	Windows	255.255.255.0
	プリンター	255.255.255.0
[ゲートウェイ]	Windows	使用しません
	プリンター	0.0.0.0

Windows XP/Windows 2000/Windows Server 2003

- [スタート]-[コントロールパネル]-[ネットワークとインターネット接続]-[ネットワーク接続] を選択します。(Windows Server 2003 では [スタート]- [コントロールパネル] - [ネットワーク接続] を選択します。Windows 2000 では [スタート] [設定] - [ネットワークとダイアルアップ接続] を選択します。)

[ローカルエリア接続] をダブルクリックし、[プロパティ] に [インターネットプロトコル (TCP/IP)] が表示されていることを確認します。

- [インターネットプロトコル(TCP/IP)] の [プロパティ] をクリックし、[IP アドレス]、[サブネットマスク]、[デフォルトゲートウェイ] が正しいことを確認します。
- セットアップ時に IP アドレスでプリンターを指定した場合は、各オクテットの先頭を [0] にしないでください。例えば、[192.169.1.2] のように設定してください。[192.169.001.002] のように設定すると正しく印刷することができません。これは Windows XP/Windows 2000/Windows Server 2003 の仕様によるものです。
- [プリンタと FAX] (Windows 2000 では、[プリンタ]) フォルダから、お使いのプリンターのアイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] を選択し、[ポート] タブの [ポートの構成] をクリックして [プリンタ名または IP アドレス] が、プリンターの IP アドレスと一致しているか確認します。
- [OKI LPR ユーティリティ] 画面で、使用しているプリンターを選択してから [リモートプリント] - [プリンタの再設定] を選択し、[IP アドレス] がプリンターの IP アドレスと一致しているか確認します。
- OKI LPR ユーティリティの最新版は沖データホームページ (<http://www.okidata.co.jp>) で入手できます。バージョンが古い場合は、一旦、OKI LPR ユーティリティを削除してから最新版をインストールしてください。
- OKI LPR ユーティリティの [プリントのステータス] を確認します。[一時停止] になっている場合は停止中のプリンターを選択して、[リモートプリント] - [一時停止] のチェックを外します。
- 小規模ネットワークの場合、次のように設定してください。

[IP アドレス]	Windows	192.168.0.3
	プリンター	192.168.0.2
[サブネットマスク]	Windows	255.255.255.0
	プリンター	255.255.255.0
[ゲートウェイ]	Windows	使用しません
	プリンター	0.0.0.0

• その他の場合の原因と対処

印刷できない	
プリンターの電源が OFF (○)になっています。	🔧 プリンターの電源を ON (I) にしてください。
インターフェースが無効になっています。	🔧 プリンターのメニュー設定で [セントロ] または [USB] を [ユウコウ] にしてください。
プリンターケーブルが外れています。	🔧 プリンターケーブルを差し込んでください。
[オフライン] になっています。	🔧 「オンライン」 ボタンを押して [オンライン] にしてください。
プリンターケーブルに問題があります。	🔧 予備のプリンターケーブルがあれば取り替えてみてください。
切替器、バッファ、延長ケーブル、USB ハブを使用しています。	🔧 プリンターとコンピューターを直接接続してみてください。
プリンタードライバーの出力ポートが間違っています。	🔧 プリンターケーブルを接続した出力ポートを指定してください。
他のインターフェースからの印刷を処理しています。	🔧 印刷処理が完了するまでお待ちください。
プリンタードライバーが [通常使うプリンタ] になっていません。	🔧 [通常使用するプリンタ] にしてください。
双方向パラレルまたは USB で動作する他のプリンタードライバーがインストールされています。	🔧 他のプリンタードライバーを削除してみてください。
I-PRIME の設定がコンピューターに合っていない。	🔧 プリンターのメニュー設定で [I-PRIME] を [3 マイクロピョウ] または [50 マイクロピョウ] にしてください。

メモリー不足になる。
複数のアプリケーションを同時に起動してます。🔧 使用していないアプリケーションを終了してください。

印刷が遅い。
印刷処理をコンピューター側でも行っています。🔧 処理速度の速いコンピューターを使用してください。
[印刷品質] もしくは [解像度] で [高精細] を選択しています。🔧 プリンタードライバーの [印刷品位] で [ふつう] または [はやい] を指定してください。
印刷データが複雑です。🔧 印刷データを簡単に行ってください。

ネットワーク接続でセットアップできない。印刷できない。
セットアップ、印刷方法などに問題があります。🔧 「ネットワーク経由で印刷できない」 (207 ページ) をご覧ください。

Macintosh から印刷できない

注! アプリケーションに関する問題については、各アプリケーションの発売元へお問い合わせください。

最初に確認します

現象

- LINK 100M ランプ（緑）/LINK 10M ランプ（緑）を確認します。
- 100BASE-TX/10BASE-T で接続している場合にそれぞれ点灯します。点灯しない場合は、ネットワークが正常に動作していない状態です。
- STATUS ランプ（橙）を確認します。データを受信しているときに点滅します。「一定間隔（1 秒あるいは 0.1 秒）で点滅」「常に点灯」「常に消灯」している場合はネットワークが正常に動作していない状態です。
- ハブの LINK ランプが点灯しません。
- Ping に応答が返りません。
- 不完全な印刷となったり、印刷がキャンセルされます。











ネットワーク接続が原因の場合

- プリンターの電源が ON（I）になっていることを確認します。
- ケーブルが確実にプリンターに接続していることを確認します。
- 正しいケーブルで接続されていることを確認します。ケーブルには、ストレートケーブルとクロスケーブルの 2 種類が存在します。ハブとの接続にはストレートケーブルを使用します。
- ケーブルを接続してからプリンターの電源を ON（I）にします。ケーブルを接続しないで先にプリンターの電源を ON（I）にするとネットワークで接続できないことがあります。

ハブとの相性が原因の場合

ハブとの相性により、通信が安定しない場合があります。

プリンターの [ハブノセツゾク] を [10BASE-T HALF] に設定してください。設定方法は以下を参照してください。

- ①  ボタンまたは  ボタンを数回押し、[ネットワークメニュー] を表示します。
- ②  「設定」ボタンを押します。
- ③  ボタンまたは  ボタンを数回押し、[ハブノセツゾク/ジドウ] を表示します。
- ④  「設定」ボタンを押します。
- ⑤  ボタンまたは  ボタンを数回押し、[10BASE-T HALF] を表示します。
- ⑥  「設定」ボタンを押し、値の右側に [*] を付けます。
- ⑦  「オンライン」ボタンを押し、[オンライン] にします。

ハブの動作モード（100BASE-TX/10BASE-T、全二重 / 半二重）を「自動切替」から「10BASE-T HALF」にしてください。（設定方法はハブに付属のマニュアルをご覧ください。）

- それでも問題が解決しない場合

Mac OS 9 の場合

- [アップルメニュー] - [コントロールパネル] - [AppleTalk] で [経由先] が [Ethernet] になっていることを確認します。

Mac OS X の場合


- [アップルメニュー] - [システム環境設定] - [インターネットとネットワーク] - [ネットワーク] - [表示] - [ネットワークポート設定] で [内蔵 Ethernet] にチェックがついていることを確認します。
- [表示] - [内蔵 Ethernet] - [AppleTalk] で [AppleTalk 使用] にチェックがついていることを確認します。
- ハードディスクの [アプリケーション] - [ユーティリティ] - [プリンタ設定ユーティリティ]、Mac OS X 10.5 では [アップルメニュー] - [システム構成] - [プリンタとファクス] で、[追加] (Mac OS X 10.5 では [+]) をクリックし、[AppleTalk] を選択したときに [B841] (または [B821]) が表示されるかを確認します。
Mac OS X 10.6 では、[AppleTalk] は利用できません。


- その他の場合の原因と対処

メモリーエラーになる。

デスクトップ・プリントモ  メモリーサイズを大きくしてください。
ニターのメモリーサイズ
が不足しています。

印刷が遅い。

印刷処理をコンピュー  処理速度の速いコンピューター側でも行っています。
ター側でも行っています。

[印刷品位] の [高精細]  プリンタードライバの [印刷品位] も
を選択しています。しくは [解像度] で [ふつう] または [はやい] を指定してください。

印刷データが複雑です。  印刷データを簡単にしてください。

EPS ファイルがきれいに印刷できない。

EPS 形式のファイルは  PICT, TIFF などのグラフィック形式に変
QuickDraw (MacOS の更してください。B841dn では PS プリ
描画システム) では認識ンタードライバを使用してください。
できないため画面解像度
(72dpi) で印刷されます。

ネットワーク接続でセットアップできない。印刷できない。

セットアップ、印刷方法な  「ネットワーク経由で印刷できない」
どに問題があります。(207 ページ) をご覧ください。

■ ネットワーク経由で印刷できない

• ユーティリティー

- Configuration Tool または、NIC 設定ツール (Windows) でプリンターを検出できるか確認します。
- NIC 設定ツール (Macintosh) でプリンターを検出できるか確認します。
- Web ブラウザーでプリンターに接続できるか確認します。(137 ページ)
- telnet でプリンターに接続できるか確認します。
- ping でプリンターに接続できるか確認します。Windows のコマンドプロンプト (MS-DOS プロンプト) で [ping xxx.xxx.xxx.xxx] (xxx.xxx.xxx.xxx はプリンターの IP アドレス) と入力し、Enter キーを押します。

• UNIX

- 「/etc/hosts ファイル」にプリンターの [IP アドレス] と [ホスト名] が登録されているか確認します。
- lp プロトコルを利用する場合は、「/etc/printcap ファイル」にリモートプリンターの論理プリンター名 (例: rp=lp) が登録されているか確認します。B841dn では論理プリンター名には「lp」「sjis」「euc」があり、「lp」は無変換出力設定用、「sjis」はシフト JIS PostScript 漢字変換出力用、「euc」は EUC PostScript 漢字変換出力用です。それ以外は全て無効です。B801n/B821n-T では論理プリンター名として「lp」のみ有効です。
- ftp プロトコルを利用する場合は、出力先 (イーサネットボードの論理ディレクトリー名) が指定されているか確認します。B841dn では出力先には「lp」「sjis」「euc」があり、「lp」は無変換出力設定用、「sjis」はシフト JIS PostScript 漢字変換出力用、「euc」は EUC PostScript 漢字変換出力用です。それ以外は全て無効です。B801n/B821n-T では出力先として「lp」のみ有効です。

プリンタードライバーを削除する

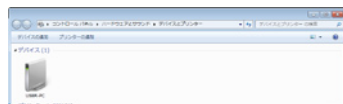
■ Windows 7/Windows Server 2008 R2 をお使いの方

- 注!**
- ・ コンピューターの管理者の権限が必要です。
 - ・ Windows が起動している場合は再起動してください。

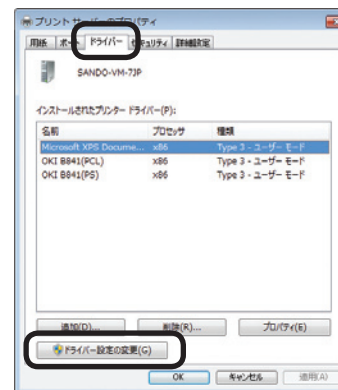
- ① [スタート] - [デバイスとプリンター] を選択します。
- ② [デバイスとプリンター] フォルダーで任意のプリンターアイコンを選択します。



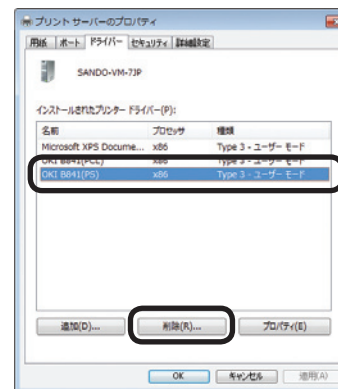
- ③ メニューから [プリント サーバ プロパティ] をクリックします。



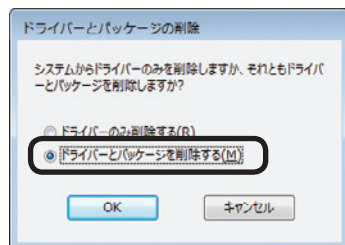
- ④ 「プリント サーバのプロパティ」の [ドライバ] タブを選択します。
- ⑤ 「ドライバーの設定の変更」をクリックします。



- ⑥ 削除したいプリンター名を選択し、「削除」をクリックします。



- ⑦ 「ドライバーとパッケージの削除」が表示されたら、[ドライバーとパッケージを削除する] を選択して [OK] をクリックします。



- ⑧ 「プリント サーバプロパティ」が表示されたら、[はい] をクリックします。

- 注!** • [指定されたプリンタドライバは現在、使用中です] とのメッセージが表示される場合は、Windows を再起動して、再度プリンタードライバの削除を行ってください。

- ⑨ 削除が終了したら、[OK] をクリックします。

- ⑩ 「プリント サーバのプロパティ」に戻ったら、[閉じる] をクリックします。

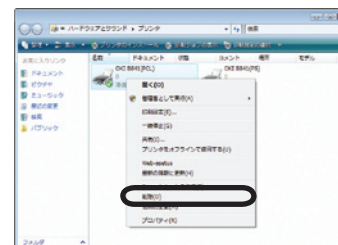
- ⑪ Windows を再起動します。

■ Windows Vista/Windows Server 2008 をお使いの方

- 注!** • コンピューターの管理者の権限が必要です。
• Windows が起動している場合は再起動してください。

- ① [スタート] - [コントロールパネル] を選択し、[プリンタ] をクリックします。

- ② 削除したいプリンターのアイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[削除] を選択します。



- ③ 確認のメッセージが表示されたら、[はい] をクリックします。

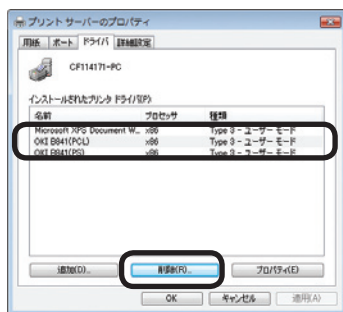
- ④ プリンターアイコンを選択していない状態で、マウスの右ボタンをクリックして、[管理者として実行]-[サーバのプロパティ] を選択します。



- ⑤ [ユーザ アカウント制御]が表示されたら、[続行]をクリックします。

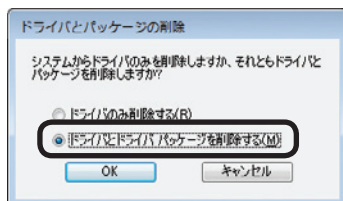
- ⑥ [プリント サーバのプロパティ]の、[ドライバ]タブを選択します。

- ⑦ 削除したいプリンターを選択し、[削除]をクリックします。



- 注!** ・ [指定されたプリンタドライバは現在、使用中です] とのメッセージが表示される場合は、Windows を再起動して、再度プリンタードライバの削除を行ってください。

- ⑧ [ドライバとパッケージの削除]が表示されたら、[ドライバとドライバパッケージを削除する]を選択して[OK] をクリックします。



- ⑨ 確認のメッセージが表示されたら、[はい] をクリックします。
- ⑩ [ドライバとパッケージの削除] が表示されたら、[削除] をクリックします。
- ⑪ 削除が終了したら、[OK] をクリックします。
- ⑫ [プリント サーバのプロパティ] で、[閉じる] をクリックします。
- ⑬ Windows を再起動します。

■ Windows XP/Windows 2000/Windows Server 2003 をお使いの方

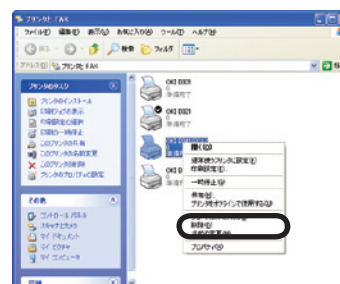
- 注!** ・ コンピューターの管理者の権限が必要です。
・ Windows が起動している場合は再起動してください。

- ① Windows XP では [スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[プリンタとFAX]を選択します。

Windows Server 2003 では[スタート]-[プリンタとFAX]を選択します。

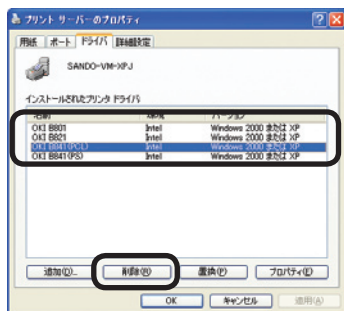
Windows 2000 では[スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。

- ② 削除したいプリンターのアイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[削除] を選択します。



- ③ 以降、画面の指示に従います。
- ④ [プリンタとFAX] フォルダー (Windows2000 では [プリンタ] フォルダー) の [ファイル] - [サーバのプロパティ] を選択します。

⑤ [ドライバ] タブで、該当する機種名を選択し、[削除] をクリックします。



注！

- プリンタードライバと一緒にインストールされる Network Extension は、プリンタードライバの削除をしても削除されません。
- Network Extension を削除する場合は、「ユーティリティを削除する」(117 ページ)をご覧ください。

■ Mac OS X をお使いの方

1 プリンターリストからプリンター名を削除します。

Mac OS X 10.5 未満をお使いの方

- ① ハードディスクの「アプリケーション」 - 「ユーティリティ」フォルダー内の「プリンタ設定ユーティリティ」をダブルクリックします。
- ② プリンター名を選択し、「削除」をクリックします。
- ③ 「プリンタリスト」を閉じます。

Mac OS X 10.5 以降をお使いの方

- ① [アップルメニュー] - [システム環境設定] を選択します。
- ② [プリントとファクス] をクリックします。
- ③ プリンター名を選択し、[-] をクリックします。



- ④ 確認画面で「プリンタを削除」をクリックします。

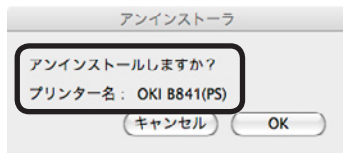
2 インストーラで削除（アンインストール）します。

- ①「ソフトウェア CD-ROM」をコンピュータにセットします。

- ② 削除するプリンタードライバーの [Driver] フォルダーを開きます。
- ③ [UnInstaller] をダブルクリックします。



- ④ アンインストールの確認画面で機種名を確認し、[OK] をクリックします。



- ⑤ 管理者の名前とパスワードを入力し、[OK] をクリックします。
- ⑥ アンインストールが終了したら、[OK] をクリックします。

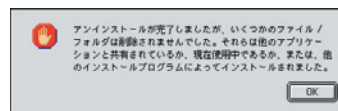
■ Mac OS 9 をお使いの方

- ① 「ソフトウェア CD-ROM」 をセットします。
- ② 削除するプリンタードライバーの [Driver] フォルダーを開きます。
- ③ [Installer for MacOS] をダブルクリックします。



- ④ [起動] 画面で [続ける] をクリックします。
- ⑤ [使用許諾契約] 画面で、[同意] をクリックします。
- ⑥ [お読みください] 画面で、[続ける] をクリックします。
- ⑦ ▲を 클릭し、[アンインストール] を選択します。

- ⑧ [アンインストール] をクリックします。
プリンタードライバーのアンインストールが開始されます。
- ⑨ [OK] をクリックします。



- ⑩ [終了] をクリックします。
- ⑪ デスクトッププリンターアイコンを削除します。

■ プリンタードライバーをアップデートする

■ Windows 7/Windows Server 2008 R2 をお使いの方

- 注!**
- 管理者の権限が必要です。
 - Windows が起動している場合は再起動してください。

- ① [スタート] - [デバイスとプリンター] をクリックします。
- ② PS ドライバーでは、アップデートするプリンターアイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[印刷設定] を選択します。[印刷オプション] タブの [バージョン情報] をクリックします。



(Windows PS プリンタードライバーの画面)

PCL ドライバーでは、アップデートするプリンターアイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プリンターのプロパティ] を選択します。[デバイスオプション] タブの [バージョン情報] をクリックします。



(Windows PCL プリンタードライバーの画面)

- ③ バージョン情報画面が表示されたらバージョンを控えて、[OK] をクリックします。



- ④ 「プリンタードライバーを削除する」の「Windows 7/Windows Server 2008 R2 をお使いの方」(208 ページ)に従って、プリンタードライバーを削除します。

⑤ 新しいプリンタードライバーをセットアップします。

セットアップ方法はユーザズマニュアルのセットアップと使いかた編をご覧ください。

注! • 必ずプリンターの電源が ON (I) になっていることを確認してください。

⑥ ①～③の手順でバージョン情報画面を表示し、プリンタードライバーのバージョンが更新されていることを確認します。

■ Windows XP/Windows 2000/Windows Server 2003 をお使いの方

注! • コンピューターの管理者の権限が必要です。
• Windows が起動している場合は再起動してください。

① Windows XP では [スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[プリンタと FAX] を選択します。

Windows Server 2003 では[スタート]-[プリンタと FAX]を選択します。

Windows 2000 では[スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。

② PS ドライバーでは、[アップデートするプリンタ] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[印刷設定] を選択します。

[印刷オプション] タブの [バージョン情報] をクリックします。



(Windows PS プリンタードライバーの画面)

PCL ドライバーでは、[OKI B841 (PCL)] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] を選択します。[デバイスオプション] タブの [バージョン情報] をクリックします。



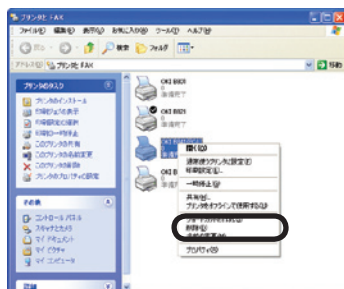
(Windows PCL プリンタードライバーの画面)

③ バージョン情報画面が表示されたら、バージョンを控えて [OK] をクリックします。



- ④ アップデートするプリンターのアイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[削除] を選択します。

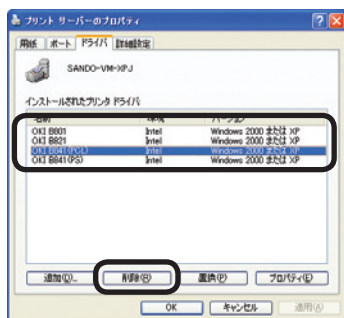
ドライバーのアップデートを確実に行うために、アップデートするプリンタードライバーと同じ種類のすべてのプリンタードライバーを削除してください。



- ⑤ 以降、画面の指示に従います。

- ⑥ [プリンタとFAX] フォルダー (Windows 2000 では [プリンタ] フォルダー) の [ファイル] - [サーバのプロパティ] を選択します。

- ⑦ [ドライバ] タブで、該当する機種名を選択し、[削除] をクリックします。



- ⑧ Windows を再起動します。

- ⑨ 新しいプリンタードライバーをセットアップします。

セットアップ方法はユーザーズマニュアルのセットアップと使いかた編をご覧ください。

- 注!**
- 必ずプリンターの電源が ON (I) になっていることを確認してください。
 - Windows XP/Windows Server 2003 では、プリンターのインストールでセットアップします。

- ⑩ ①～③の手順でバージョン情報を表示し、新しいプリンタードライバーのバージョンが更新されていることを確認します。

■ Mac OS X をお使いの方

- ① プリンタードライバーを削除します。

詳しくは「プリンタードライバーを削除する」(211 ページ) をご覧ください。

- ② プリンターソフトウェアを再インストールします。詳しくはユーザーズマニュアルのセットアップと使いかた編をご覧ください。

■ Mac OS 9 をお使いの方

- ① プリンタードライバーを削除します。詳しくは「プリンタードライバーを削除する」(212 ページ) をご覧ください。

- ② 新しいプリンタードライバーをインストールします。詳しくはユーザーズマニュアルのセットアップと使いかた編をご覧ください。

■ プリンタードライバーがセットアップできないとき

■ USB 接続でセットアップできないとき (Windows)

• [プリンタ] フォルダーにプリンターアイコンが作成されない場合

プリンタードライバーが正しくセットアップされていません。再度プリンタードライバーのセットアップを行ってください。

詳しくは、ユーザーズマニュアルのセットアップと使いかた編をご覧ください。

• [プリンタ] フォルダーにプリンターアイコンが作成されているが、印刷できない場合

プリンタードライバーの印刷先のポートが正しく設定されていません。以下の手順に従って設定を確認します。

- ① Windows 7/Windows Server 2008 R2 では、[スタート] - [デバイスとプリンター] を選択します。

Windows Vista/Windows Server 2008 では [スタート] - [コントロールパネル] - [コントロールパネルホーム] から [ハードウェアとサウンド] の [プリンタ] を選択します。

Windows XP では [スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタとFAX] を選択します。

Windows Server 2003 では [スタート] - [プリンタとFAX] を選択します。

Windows 2000 では [スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択します。

- ② Windows 7 では、[プリンターのプロパティ] を選択します。

Windows 7 以外ではプリンターアイコンをマウスの右ボタンでクリックして [プロパティ] を選択します。

- ③ [ポート] タブの [印刷するポート] を [USBxxx] に設定します。



- [印刷するポート] に [USBxxx] が表示されないときは、プリンターの電源が ON (I) になっていることを確認して USB ケーブルを接続し直し、再度①～③を行ってください。

• セットアッププログラムで [プリンタドライバのインストールに失敗しました] のエラーが表示される場合

プラグアンドプレイでセットアップする必要があります。以下の手順でセットアップを行っているか確認してください。

- ① プリンターとコンピューターの電源が OFF (O) になっていることを確認します。
- ② USB ケーブルを接続します。
- ③ プリンターの電源を ON (I) にします。
- ④ Windows を起動します。
- ⑤ [新しいハードウェアの追加ウィザード] (Windows 2000 では [新しいハードウェアの検索ウィザード]) が表示されたら、以降、画面の指示に従ってセットアップします。

詳細は、「ソフトウェア CD-ROM」内の「README.TXT」をご覧ください。

・ その他の場合

現 象	対処方法
コンピューターがUSB インターフェースに対応していません。	デバイスマネージャーでUSB コントローラーが表示されるか確認してください。
USB ケーブルが規格に合っていない可能性があります。	USB2.0 仕様の USB ケーブルを使用してください。
インターフェースが無効になっています。	プリンターのユーザーメニューの [USB] を [ユウコウ] にしてください。詳しい手順は、セットアップと使いかた編「2章 基本操作」の「プリンターのユーザーメニュー」をご覧ください。
セットアップ手順が間違っています。	セットアップと使いかた編の手順に従って、もう一度初めからセットアップしてください。
USB ケーブルが外れています。	USB ケーブルを差し込んでください。
USB ケーブルに問題があります。	予備の USB ケーブルがあれば取り替えてみてください。
USB ハブを使用しています。	プリンターとコンピューターを直接接続してみてください。
セットアップの途中で画面に [検索場所の指定]、[場所の指定] が表示されます。	「ソフトウェア CD-ROM」の中のプリンタードライバのフォルダーを指定してください。 例：[E:¥Drivers¥JPN¥PCL] (ここでは CD-ROM ドライブが E：で、プリンタードライバが PCL の場合を例にしています。)
セットアップを中断しました。	セットアップと使いかた編の手順に従って、もう一度初めからセットアップしてください。

■ USB 接続でセットアップできないとき (Macintosh)

現 象	対処方法
インターフェースが無効になっています。	プリンターのユーザーメニューの [USB] を [ユウコウ] にしてください。詳しい手順は、セットアップと使いかた編「2章 基本操作」の「プリンターのユーザーメニュー」をご覧ください。
USB ケーブルが規格に合っていない可能性があります。	USB2.0 仕様の USB ケーブルを使用してください。
セットアップ手順が間違っています。	もう一度初めからセットアップしてください。
USB ケーブルを短時間で抜き差ししています。	USB ケーブルを抜き差しする間隔は 5 秒間以上あけてください。
USB ケーブルが外れています。	USB ケーブルを差し込んでください。
USB ケーブルに問題があります。	予備の USB ケーブルがあれば取り替えてみてください。
USB ハブを使用しています。	プリンターとコンピューターを直接接続してみてください。
セットアップを中断しました。	もう一度初めからセットアップしてください。
プリンターの電源スイッチが OFF (○) になっています。	プリンターの電源を ON (I) にしてください。
デスクトッププリンターアイコンに手のマークがついています。	Mac OS 9 のプリンタメニューの [プリントキューの開始] を選択してください。
プリンタードライバが正しくインストールされていません。	プリンタードライバを再インストールしてください。
[オフライン] になっています。	[オンライン] ボタンを押して、[オンライン] にしてください。

付 録

仕様	220
プリントジョブアカウンティングの使用について	236
パラレル接続で Windows にセットアップする.....	237
UNIX、Linux で使用する場合（B841dn）	240

仕様

■ ネットワークインターフェース仕様

基本仕様

ネットワークプロトコル

TCP/IP 関連

NetWare 関連

EtherTalk 関連

NetBEUI 関連

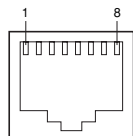
コネクタ

100 BASE-TX / 10 BASE-T (自動切り替え、同時使用不可)

ケーブル

RJ-45 コネクタ付き非シールドツイストペアケーブル(Category 5 推奨)

コネクタピン配列



インターフェース信号

ピン No.	信号名	方 向	機 能
1	TXD+	FROM PRINTER	送信データ +
2	TXD-	FROM PRINTER	送信データ -
3	RXD+	TO PRINTER	受信データ +
4	—	—	使用していません。
5	—	—	使用していません。
6	RXD-	TO PRINTER	受信データ -
7	—	—	使用していません。
8	—	—	使用していません。

■ USB インターフェース仕様

基本仕様

USB (Hi-Speed USB をサポート)

コネクタ

プリンター側 B レセプタクル (メス) アップストリームポート

ケーブル側 B プラグ (オス)

ケーブル

5m 以下の USB2.0 仕様のケーブル (2m 以下を推奨)

(シールドされているケーブル線を使用してください。)

伝送モード

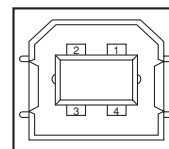
フルスピード (最大 12Mbps \pm 0.25%)

ハイスピード (最大 480Mbps \pm 0.05%)

電力制御

セルフパワーデバイス

コネクタピン配列



インターフェース信号

	信号名	機 能
1	Vbus	電源 (+5V)
2	D-	データ転送用
3	D+	データ転送用
4	GND	信号グラウンド
Shell	Shield	

■ ACC インターフェース仕様

基本仕様

USB（沖データ確認済みカードリーダーライターのみ）

コネクタ

A レセプタクル（メス）ダウンストリームポート

ケーブル

カードリーダーに付属するケーブル線を使用してください。
（ハブは使用できません。）

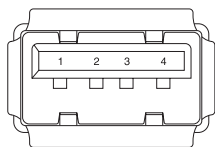
伝送モード

ロウスピード（最大 1.5Mbps ± 1.5%）

供給電流

最大 500mA

コネクタピン配列



インターフェース信号

	信号名	機 能
1	Vbus	電源（+5V）
2	D-	データ転送用
3	D+	データ転送用
4	GND	信号グラウンド
Shell	Shield	

■ パラレルインターフェース仕様

注!

- パラレルインターフェースは、工場出荷時の設定では無効になっています。パラレルインターフェースを使用する場合は、プリンターの操作パネルで [セントロ] を [ユウコウ] に設定します。

「パラレルインターフェースを有効にする」（96 ページ）

基本仕様

IEEEstd1284 -1994 準拠パラレルインターフェース

コネクタ

プリンター側 36 極レセプタクル（メス）

ケーブル側 36 極プラグ（オス）

ケーブル

1.8m 以下の IEEEstd 1284-1994 適合ケーブルまたは相当品
（シールドされているケーブル線を使用してください。）

伝送モード

コンパチブル

ニブル

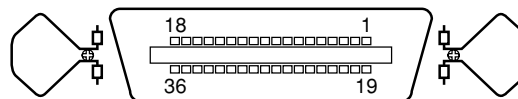
ECP

インターフェースレベル

ローレベル +0.0 ～ +0.4V

ハイレベル +2.4 ～ +5.0V

コネクタピン配列



インターフェース信号

ピン No.	信号名	方 向	機 能
1	nStrobe(HostClk)	TO PRINTER	データを読み込むためのパルスです。 後縁でデータを読み込みます。
2	DATA 1	Bi-direction	8ビットの平行データです。ハイレベルが“1”、ローレベルが“0”です。
3	DATA 2		
4	DATA 3		
5	DATA 4		
6	DATA 5		
7	DATA 6		
8	DATA 7		
9	DATA 8		
10	nAck(PtrClk)	FROM PRINTER	データの受信完了を示す信号です。
11	Busy(PtrBusy)	FROM PRINTER	プリンターがデータを受け取れる状態かどうかを示す信号です。ハイレベルのときはデータを受け取れません。
12	PError(AckDataReq)	FROM PRINTER	ハイレベルのときは、用紙のエラーを示します。
13	Select(Xflag)	FROM PRINTER	平行インターフェースが有効な場合、常にハイレベルです。
14	nAutoFd(HostBusy)	TO PRINTER	双方向通信で使います。
15	—	—	使用していません。
16	GND	—	信号グラウンド
17	FG	—	シャーシグラウンド
18	HILEVEL	FROM PRINTER	プリンター内部で 3.3K Ω で +5V にプルアップされています。
19～30	GND	—	信号グラウンド
31	nInit(nInit)	TO PRINTER	ローレベルで、プリンターが初期化されます。
32	nFault(nDataAvail)	FROM PRINTER	プリンターがアラーム状態のときローレベルになります。
33	GND	—	信号グラウンド
34	—	—	使用していません。

ピン No.	信号名	方 向	機 能
35	HILEVEL	FROM PRINTER	プリンター内部で 3.3K Ω で +5V にプルアップされています。
36	nSelectIn (IEEE 1284 active)	TO PRINTER	双方向通信で使います。コンパチブルモード時はローレベルでなければなりません。

注！

- ・カッコ内はニブルモードの信号名です。
- ・コンパチブルモードの機能のみ説明しています。
- ・米国電気電子技術者協会が規定する IEEEstd1284-1994 のニブルモードをサポートしています。この規格に適合しないコンピューターやケーブルを使用すると、予期しない動作をすることがあります。

日本語 2 書体

平成角ゴシック体™W5

株式会社 沖データ

平成明朝体™W3

株式会社 沖データ

欧文 136 書体

AlbertusMT
AlbertusMT-Italic
AlbertusMT-Light

AntiqueOlive-Roman
AntiqueOlive-Italic
AntiqueOlive-Bold
AntiqueOlive-Compact

Apple-Chancery

ArialMT
Arial-ItalicMT
Arial-BoldMT
Arial-BoldItalicMT

AvantGarde-Book
AvantGarde-BookOblique
AvantGarde-Demi
AvantGarde-DemiOblique

Bodoni
Bodoni-Italic
Bodoni-Bold
Bodoni-BoldItalic
Bodoni-Poster
Bodoni-Poster(Compressed)

Bookman-Light
Bookman-LightItalic
Bookman-Demi
Bookman-DemiItalic

Candid
* ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

Chicago

Clarendon
Clarendon-Bold
Clarendon-Light

CooperBlack
CooperBlack-Italic
COPPERPLATE-THIRTYTHREEBC
COPPERPLATE-THIRTYTWOBC

Coronet Regular

Courier
Courier-Oblique
Courier-Bold
Courier-BoldOblique

Eurostile
Eurostile-Bold
Eurostile-ExtendedTwo
Eurostile-BoldExtendedTwo

Geneva

GillSans-Light
GillSans-LightItalic
GillSans
GillSans-Italic
GillSans-Bold
GillSans-BoldItalic
GillSans-ExtraBold
GillSans-Condensed
GillSans-BoldCondensed

Goudy
Goudy-Italic
Goudy-Bold
Goudy-BoldItalic
Goudy-ExtraBold

Helvetica
Helvetica-Oblique
Helvetica-Bold
Helvetica-BoldOblique

Helvetica-Condensed
Helvetica-Condensed-Oblique
Helvetica-Condensed-Bold
Helvetica-Condensed-BoldObli
Helvetica-Narrow
Helvetica-Narrow-Oblique
Helvetica-Narrow-Bold
Helvetica-Narrow-BoldOblique

HoeflerText-Regular
HoeflerText-Italic
HoeflerText-Black
HoeflerText-BlackItalic
HoeflerText-Ornaments
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

JoannaMT
JoannaMT-Italic
JoannaMT-Bold
JoannaMT-BoldItalic

LetterGothic
LetterGothic-Slanted
LetterGothic-Bold
LetterGothic-BoldSlanted

LubalinGraph-Book
LubalinGraph-BookOblique
LubalinGraph-Demi
LubalinGraph-DemiOblique

Martynold

Monaco

MonaLisa-Recut

NewCenturySchlbk-Roman
NewCenturySchlbk-Italic
NewCenturySchlbk-Bold
NewCenturySchlbk-BoldItalic

NewYork

Optima
Optima-Italic
Optima-Bold
Optima-BoldItalic

Oxford

Palatino-Roman
Palatino-Italic
Palatino-Bold
Palatino-BoldItalic

StempelGaramond-Roman
StempelGaramond-Italic
StempelGaramond-Bold
StempelGaramond-BoldItalic

Symbol A0YIXKBPOΩN

Taffy

Times-Roman
Times-Italic
Times-Bold
Times-BoldItalic

TimesNewRomanPSMT
TimesNewRomanPS-ItalicMT
TimesNewRomanPS-BoldMT
TimesNewRomanPS-BoldItalicMT

Univers-Light
Univers-LightOblique
Univers
Univers-Oblique
Univers-Bold
Univers-BoldOblique
Univers-Condensed
Univers-CondensedOblique
Univers-CondensedBold
Univers-CondensedBoldOblique
Univers-Extended
Univers-ExtendedObli
Univers-BoldExt
Univers-BoldExtObli

Wingdings-Regular
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊀ ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅ ㊆ ㊇ ㊈ ㊉ ㊐ ㊑ ㊒ ㊓ ㊔ ㊕ ㊖ ㊗ ㊘ ㊙ ㊚ ㊛ ㊜ ㊝ ㊞ ㊟ ㊠ ㊡ ㊢ ㊣ ㊤ ㊥ ㊦ ㊧ ㊨ ㊩ ㊰ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿
Wingdings2
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊀ ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅ ㊆ ㊇ ㊈ ㊉ ㊐ ㊑ ㊒ ㊓ ㊔ ㊕ ㊖ ㊗ ㊘ ㊙ ㊚ ㊛ ㊜ ㊝ ㊞ ㊟ ㊠ ㊡ ㊢ ㊣ ㊤ ㊥ ㊦ ㊧ ㊨ ㊩ ㊰ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿
Wingdings3
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊀ ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅ ㊆ ㊇ ㊈ ㊉ ㊐ ㊑ ㊒ ㊓ ㊔ ㊕ ㊖ ㊗ ㊘ ㊙ ㊚ ㊛ ㊜ ㊝ ㊞ ㊟ ㊠ ㊡ ㊢ ㊣ ㊤ ㊥ ㊦ ㊧ ㊨ ㊩ ㊰ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿
ZapfChancery-MediumItalic
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊀ ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅ ㊆ ㊇ ㊈ ㊉ ㊐ ㊑ ㊒ ㊓ ㊔ ㊕ ㊖ ㊗ ㊘ ㊙ ㊚ ㊛ ㊜ ㊝ ㊞ ㊟ ㊠ ㊡ ㊢ ㊣ ㊤ ㊥ ㊦ ㊧ ㊨ ㊩ ㊰ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

付録

仕様

■ フォントサンプル (PCL エミュレーションモード)

注! • Macintosh 環境では使用できません。

日本語 4 書体

平成明朝

株式会社 沖データ

平成角ゴシック

株式会社 沖データ

P平成明朝

株式会社 沖データ

P平成角ゴシック

株式会社 沖データ

欧文 91 書体

- 注!**
- OS によって使用できる書体に制限があります。
 - OCR-A、OCR-B、USPS POSTNET Bar Codes は Windows 環境では使用できません。
 - ビットマップフォントは、固定サイズです。
 - PCL Font List に印刷されている Koufi、Naskh、Ryadh は使用できません。

スケーラブルフォント (87 書体)

Font No.

000 Courier
001 Courier Bold
002 Courier Italic
003 Courier Bold Italic
004 CG Times
005 CG Times Bold
006 CG Times Italic
007 CG Times Bold Italic
008 CG Omega
009 CG Omega Bold
010 CG Omega Italic
011 CG Omega Bold Italic
012 Clarendon
013 Clarendon Condensed
014 Univers Medium
015 Univers Bold
016 Univers Medium Italic
017 Univers Bold Italic
018 Univers Medium Condensed
019 Univers Bold Condensed

Font No.

020 Univers Medium Condensed Italic
021 Univers Bold Condensed Italic
022 Antique Olive
023 Antique Olive Bold
024 Antique Olive Italic
025 Garamond Antiqua
026 Garamond Halbfett
027 Garamond Kursiv
028 Garamond Kursiv Halbfett
029 Margat
030 Albertus Medium
031 Albertus Extra Bold
032 Letter Gothic
033 Letter Gothic Bold
034 Letter Gothic Italic
035 Arial
036 Arial Bold
037 Arial Italic
038 Arial Bold Italic
039 Times New

Font No.

040 Times New Bold
041 Times New Italic
042 Times New Bold Italic
043 ITC Avant Garde Gothic Book
044 ITC Avant Garde Gothic Demi
045 ITC Avant Garde Gothic Book Oblique
046 ITC Avant Garde Gothic Demi Oblique
047 ITC Bookman Light
048 ITC Bookman Demi
049 ITC Bookman Light Italic
050 ITC Bookman Demi Italic
051 Courier PS
052 Courier PS Bold
053 Courier PS Oblique
054 Courier PS Bold Oblique
055 Helvetica
056 Helvetica Bold
057 Helvetica Oblique
058 Helvetica Bold Oblique
059 Helvetica Narrow
060 Helvetica Narrow Bold
061 Helvetica Narrow Oblique
062 Helvetica Narrow Bold Oblique
063 New Century Schoolbook Roman
064 New Century Schoolbook Bold

Font No.

065 New Century Schoolbook Italic
066 New Century Schoolbook Bold Italic
067 Palatino Roman
068 Palatino Bold
069 Palatino Italic
070 Palatino Bold Italic
071 Times Roman
072 Times Bold
073 Times Italic
074 Times Bold Italic
075 ITC Zapf Chancery Medium Italic
076 Symbol
ABXAEφηηφ12345
077 Symbol PS
ABXAEφηηφ12345
078 Wincdings
a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
079 ITC Zapf Dingbats
080 Koufi
081 Koufi Bold
082 Naskh
083 Naskh Bold
084 Ryadh
085 Ryadh Bold
086 OKI-CORB

ビットマップフォント (3 書体)

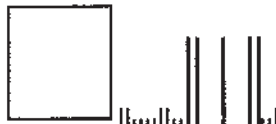
Font No.

087 Line Printer
ABCDEfghij12345
088 OCR-A
ABCDEfghij12345
089 OCR-B
ABCDEfghij12345

USPS POSTNET Bar Codes

Font No.

090 USPS POSTNET Bar Codes

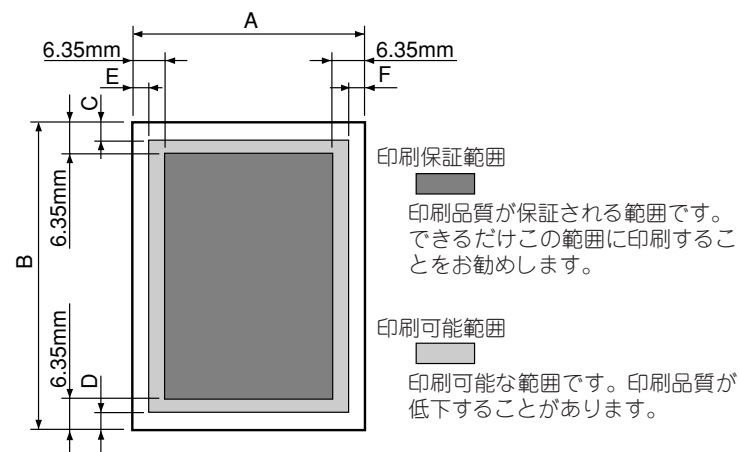


■ 印刷範囲と印刷精度

プリンタードライバーの印刷範囲は次のとおりです。

実際の印刷範囲は、アプリケーションにより異なることがあります。

- 注1**
- 印刷精度は、書き出し位置 $\pm 2\text{mm}$ 、用紙の斜行 $\pm 1\text{mm}/100\text{mm}$ 、画像伸縮 $\pm 1\text{mm}/100\text{mm}$ （坪量 $64\text{g}/\text{m}^2$ （連量 55kg ）の場合）です。
 - 両面印刷時の表裏の印刷位置精度は $\pm 2.5\text{mm}$ です。



単位: mm			PostScript3 エミュレーションモード PCL エミュレーションモード				ESC/P エミュレーションモード *4*5			
用紙サイズ	幅 A	長さ B	上余白 C	下余白 D	左余白 E	右余白 F	上余白 C	下余白 D	左余白 E	右余白 F
A3	297	420	4.23	4.23	4.23	4.23	8.50	5.08	5.08	5.08
A4	210	297	4.23	4.23	4.23	4.23	8.50	5.08	5.08	5.08
A5	148	210	4.23	4.23	4.23	4.23	8.50	5.08	5.08	5.08
A6	105	148	4.23	4.23	4.23	4.23	8.50	5.08	5.08	5.08
B4	257	364	4.23	4.23	4.23	4.23	8.50	5.08	5.08	5.08
B5	182	257	4.23	4.23	4.23	4.23	8.50	5.08	5.08	5.08
B6	128	182	4.23	4.23	4.23	4.23	8.50	5.08	5.08	5.08
タブロイド	279.4	431.8	4.23	4.23	4.23	4.23	8.50	5.08	5.08	5.08
レター	215.9	279.4	4.23	4.23	4.23	4.23	8.50	5.08	5.08	5.08
リーガル (13 インチ)	215.9	330.2	4.23	4.23	4.23	4.23	8.50	5.08	5.08	5.08
リーガル (13.5 インチ)	215.9	342.9	4.23	4.23	4.23	4.23	8.50	5.08	5.08	5.08
リーガル (14 インチ)	215.9	355.6	4.23	4.23	4.23	4.23	8.50	5.08	5.08	5.08
エグゼクティブ	184.15	266.7	4.23	4.23	4.23	4.23	8.50	5.08	5.08	5.08
ステートメント	139.7	215.9	4.23	4.23	4.23	4.23	8.50	5.08	5.08	5.08
8K (260 x 368mm)	260	368	4.23	4.23	4.23	4.23	8.50	5.08	5.08	5.08
8K (270 x 390mm)	270	390	4.23	4.23	4.23	4.23	8.50	5.08	5.08	5.08
8K (273 x 394mm)	273	394	4.23	4.23	4.23	4.23	8.50	5.08	5.08	5.08
16K (184 x 260mm)	184	260	4.23	4.23	4.23	4.23	8.50	5.08	5.08	5.08
16K (195 x 270mm)	195	270	4.23	4.23	4.23	4.23	8.50	5.08	5.08	5.08
16K (197 x 273mm)	197	273	4.23	4.23	4.23	4.23	8.50	5.08	5.08	5.08
カスタム *1*2	76 ~ 297	148 ~ 432	4.23	4.23	4.23	4.23	8.50	5.08	5.08	5.08
はがき	100	148	4.23	4.23	4.23	4.23	8.50	5.08	5.08	5.08
往復はがき	148	200	4.23	4.23	4.23	4.23	8.50	5.08	5.08	5.08
封筒 (長形 3 号)	120	235	4.23	4.23	4.23	4.23	8.50	5.08	5.08	5.08
封筒 (長形 4 号)	90	205	4.23	4.23	4.23	4.23	8.50	5.08	5.08	5.08
封筒 (洋形 0 号)	120	235	4.23	4.23	4.23	4.23	8.50	5.08	5.08	5.08
封筒 (洋形 4 号)	105	235	4.23	4.23	4.23	4.23	8.50	5.08	5.08	5.08
封筒 (角形 2 号)	240	332	4.23	4.23	4.23	4.23	8.50	5.08	5.08	5.08
封筒 (角形 3 号)	216	277	4.23	4.23	4.23	4.23	8.50	5.08	5.08	5.08
封筒 (フリー) *3	76 ~ 297	148 ~ 432	4.23	4.23	4.23	4.23	8.50	5.08	5.08	5.08
Com-9	98.4	225.4	4.23	4.23	4.23	4.23	8.50	5.08	5.08	5.08
Com-10	104.75	241.3	4.23	4.23	4.23	4.23	8.50	5.08	5.08	5.08
DL	110	220	4.23	4.23	4.23	4.23	8.50	5.08	5.08	5.08
C4	229	324	4.23	4.23	4.23	4.23	8.50	5.08	5.08	5.08
C5	162	229	4.23	4.23	4.23	4.23	8.50	5.08	5.08	5.08
C6	114	162	4.23	4.23	4.23	4.23	8.50	5.08	5.08	5.08
Monarch	98.4	190.5	4.23	4.23	4.23	4.23	8.50	5.08	5.08	5.08

*1: トレイ 1 ~ 3 は、幅 148 ~ 297 mm、長さ 182 ~ 432 mm です。

*2: マルチパーパストレイは、幅 76 ~ 297 mm、長さ 148 ~ 432 mm です。

*3: PostScript3 エミュレーションモードでは、封筒 (フリー) は固定サイズ (幅 215.9mm 長さ 297 mm) になります。

*4: ESC/P エミュレーションモードでは、[アタマダシイチ] と [タテオフセット] との設定により上余白 (C) が変化します。初期値は 8.50mm、最小値は 5mm です。

*5: ESC/P エミュレーションモードでは、[X ホセイ]、[Y ホセイ] の設定により印刷可能範囲が変化します。

■ ESC/P エミュレーションコマンド一覧

このプリンターのESC/P モードでサポートしているコマンドを以下に示します。

コマンドの詳細については、「EPSON ESC/P リファレンスマニュアル（セイコーエプソン株式会社）」をご覧ください。

初期設定・実行

機 能	コマンド
行単位ページ長設定	ESC C
インチ単位ページ長設定	ESC C 0
右マージン設定	ESC Q
左マージン設定	ESC l
1/8 インチ改行量設定	ESC 0
1/6 インチ改行量設定	ESC 2
n/180 インチ改行量設定	ESC 3
n/60 インチ改行量設定	ESC A
垂直タブ位置設定	ESC B
水平タブ位置設定	ESC D
印字復帰	CR
改行	LF
改ページ	FF
n/180 インチ順方向紙送り	ESC J
n/180 インチ逆方向紙送り	ESC j
水平タブ実行	HT
垂直タブ実行	VT
絶対位置指定	ESC \$
相対位置指定	ESC \

ANK・漢字テキスト処理

機 能	コマンド
自動解除付き倍幅拡大指定	SO
	ESC SO
	FS SO
自動解除付き倍幅拡大解除	DC4
	FS DC4
倍幅拡大指定 / 解除	ESC W
強調指定	ESC E
強調解除	ESC F
二重印字指定	ESC G
二重印字解除	ESC H
文字スタイル選択	ESC q
イタリック指定	ESC 4
イタリック解除	ESC 5
一括指定	ESC !

ANK テキスト処理

機 能	コマンド
12CPI 指定	ESC M
10CPI 指定	ESC P
15CPI 指定	ESC g
国際文字選択	ESC R
スーパー / サブスクリプト指定	ESC S
スーパー / サブスクリプト解除	ESC T
文字品位選択	ESC x
書体選択	ESC k
プロポーショナル指定 / 解除	ESC p
文字コード表選択	ESC t
ダウンロード文字セット指定 / 解除	ESC %
ダウンロード文字定義	ESC &
文字セットコピー	ESC :
文字間スペース量指定	ESC SP
縦倍拡大指定 / 解除	ESC w
縮小指定	SI
縮小解除	DC2
アンダーライン指定 / 解除	ESC -

漢字テキスト処理

機 能	コマンド
縦書き指定	FS J
横書き指定	FS K
半角縦書き指定 2 文字指定	FS D
4 倍角指定 / 解除	FS W
漢字アンダーライン指定 / 解除	FS -
漢字一括指定	FS !
漢字モード指定	FS &
漢字モード解除	FS .
半角文字指定	FS SI
半角文字解除	FS DC2
1/4 角文字指定	FS r
漢字書体選択	FS k
外字定義	FS 2
全角文字スペース量設定	FS S
半角文字スペース量設定	FS T

補助機能

機 能	コマンド
初期化	ESC @
カットシートフィーダー制御	ESC EM
デバイスコントロール 1	DC1
デバイスコントロール 3	DC3
上位側コントロール解除	ESC 6
上位側コントロール指定	ESC 7
位置揃え指定	ESC a
VFU タブ位置設定	ESC b
VFU チャンネル選択	ESC /
半角文字スペース量補正	FS U
半角文字スペース量補正解除	FS V
データ抹消	CAN
一文字削除	DEL
後退	BS
MSB=0 指定	ESC =
MSB=1 指定	ESC >
MSB コントロール解除	ESC #

ビットイメージ処理

機 能	コマンド
ビットイメージ選択	ESC *
ビットイメージ変換	ESC ?
8 ドット単密度ビットイメージ	ESC K
8 ドット倍密度ビットイメージ	ESC L
8 ドット倍速倍密度ビットイメージ	ESC Y
8 ドット 4 倍密度ビットイメージ	ESC Z

■ ESC/P エミュレーションモードの初期状態

項 目	初期化状態
ページ長	メニューで設定した用紙サイズ
ミシン目スキップ	解除
右マージン	用紙サイズの右端または 136 桁 (10CPI の文字幅による) *
左マージン	0
改行量	1/6 インチ / 行
水平タブ位置	8 文字毎の水平タブ
垂直タブ位置	無指定
文字ピッチ	10 文字 / インチ
プロポーショナル	解除
英数カナ文字書体	ローマンまたはサンセリフ *
文字品位	高品位
国際文字選択	日本
文字コード表	カタカナコードまたは拡張グラフィックス *
文字間スペース量	0
文字装飾	解除
縮小	解除
漢字モード	解除
漢字書体	平成明朝体または平成角ゴシック体 *
縦書き／横書き	横書き
全角文字／半角文字／1/4 角文字	全角文字
全角文字の左右スペース量	左スペース量:0 右スペース量:3 (180dpi 相当)
半角文字の左右スペース量	左スペース量:0 右スペース量:2 (180dpi 相当)
1/4 角文字の左右スペース量	左スペース量:0 右スペース量:2 (180dpi 相当)
漢字装飾	解除

*: メニュー設定によります。

■ 文字コード表(PostScript3 エミュレーションモード) (B841dn のみ)

- 注
- ***-83pv-RKSJ-H は、主に Macintosh で使用します。(*** はフォント名)
 - ***-90ms-RKSJ-H、***-RKSJ-H および ***-Ext-RKSJ-H は、主に Windows で使用します。(*** はフォント名)
 - プリンターの文字コード表にない文字は、出力できなかったり、文字化けするなど、思わぬ結果になることがあります。
 - アプリケーションソフトを使用して印刷する場合、アプリケーションソフトは独自の文字コード表を使用することがあります。
 - 漢字コード表は「ソフトウェア CD-ROM」の以下のフォルダーに PDF ファイルで入っています。

Windows： [Misc] - [KanjiCode] フォルダー

Macintosh： [漢字コード表] フォルダー
 - 各 PDF ファイルが示すプリンターのフォントは以下のとおりです。

ファイル名 (Windows)	ファイル名 (Macintosh)	プリンターフォント名
HG-83pv.pdf	HeiseiKakuGo-W5-83pv-RKSJ.pdf	HeiseiKakuGo-W5-83pv-RKSJ-H
HG-90ms.pdf	HeiseiKakuGo-W5-90ms-RKSJ.pdf	HeiseiKakuGo-W5-90ms-RKSJ-H
HGExRKSJ.pdf	HeiseiKakuGo-W5-Ext-RKSJ.pdf	HeiseiKakuGo-W5-Ext-RKSJ-H
HG-RKSJ.pdf	HeiseiKakuGo-W5-RKSJ.pdf	HeiseiKakuGo-W5-RKSJ-H
HM-83pv.pdf	HeiseiMin-W3-83pv-RKSJ.pdf	HeiseiMin-W3-83pv-RKSJ-H
HM-90ms.pdf	HeiseiMin-W3-90ms-RKSJ.pdf	HeiseiMin-W3-90ms-RKSJ-H
HMExRKSJ.pdf	HeiseiMin-W3-Ext-RKSJ.pdf	HeiseiMin-W3-Ext-RKSJ-H
HM-RKSJ.pdf	HeiseiMin-W3-RKSJ.pdf	HeiseiMin-W3-RKSJ-H

欧文標準

High code

Low code																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0																
1																
2		!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
4	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
5	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[\]	^	_
6	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
7	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	
8																
9																
A		ı	ç	£	/	¥	f	§	□	'	"	«	<	>	fi	fl
B		—	†	‡	•		¶	•	,	"	"	»	...	‰		¿
C		`	'	^	~	-	˘	.	"		°	,		"	.	˘
D	—															
E		Æ		ª					Ł	Ø	Œ	°				
F		æ				ı			ł	ø	œ	ß				

Symbol

High code	Low code															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0																
1																
2		!	∇	#	∃	%	&	ə	()	*	+	,	-	.	/
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
4	≡	A	B	X	Δ	E	Φ	Γ	H	I	∅	K	Λ	M	N	O
5	Π	Θ	P	Σ	T	Υ	ς	Ω	Ξ	Ψ	Z	[∴]	⊥	-
6	—	α	β	χ	δ	ε	φ	γ	η	ι	φ	κ	λ	μ	ν	ο
7	π	θ	ρ	σ	τ	υ	ϖ	ω	ξ	ψ	ζ	{		}	~	
8																
9																
A	€	Υ	'	≤	/	∞	f	♣	♦	♥	♠	↔	←	↑	→	↓
B	°	±	"	≥	×	∞	∂	•	÷	≠	≡	≈	...		—	└
C	ℵ	ℶ	ℷ	ℰ	⊗	⊕	⊗	∩	∪	⊃	⊇	⊆	⊂	⊆	∈	∉
D	∠	∇	®	©	™	Π	√	·	┌	∧	∨	↔	←	↑	⇒	↓
E	◇	◁	®	©	™	Σ	∫		∫		∫		∫	∫	∫	∫
F		〉	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫

ZapfDingbats

High code	Low code															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0																
1																
2		✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂
3	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂
4	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂
5	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂
6	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂
7	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂
8	()	()	()	()	()	()	()	()
9																
A		♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
B	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳
C	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
D	⑦	⑧	⑨	⑩	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
E	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
F		→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→

■ 文字コード表 (PCL エミュレーションモード)

【注】

- ・アプリケーションソフトを使用して印刷する場合、アプリケーションは独自の文字コード表を使用することがあります。
- ・漢字コード表は「ソフトウェア CD-ROM」の以下のフォルダーに PDF ファイルで入っています。
- ・Windows : [Misc] - [KanjiCode] フォルダー
- ・各 PDF ファイルが示すプリンターのフォントは以下のとおりです。

ファイル名 (Windows)	プリンターフォント名
平成角ゴ.pdf	平成角ゴシック
平成明朝.pdf	平成明朝

シンボルセット

PC-8	Serbo Croat2	USPSZIP	ISO L6	Kamenicky
PC-8 Dan/Nor	Spanish	Arabic-8	ISO L9	Legal
PC-8 Grk	Ukrainian	Bulgarian	ISO Swedish1	Math-8
PC-8 TK	VN Int'l	CWI Hung	ISO Swedish2	MC Text
PC-775	VN Math	DeskTop	ISO Swedish3	MS Publish
PC-850	VN US	German	ISO-2 IRV	PC Ext D/N
PC-851 Grk	Win 3.0	Greek-437	ISO-4 UK	PC Ext US
PC-852	Win 3.1 Arb	Greek-437 Cy	ISO-6 ASC	PC Set1
PC-855	Win 3.1 L/G	Greek-737	ISO-10 S/F	PC Set2 D/N
PC-857 TK	Win 3.1 Blt	Greek-8	ISO-11 Swe	PC Set2 US
PC-858	Win 3.1 Cyr	Greek-928	ISO-14 JASC	WIN3.1J
PC-862 Heb	Win 3.1 Grk	Hebrew NC	ISO-15 Ita	
PC-864 L/A	Win 3.1 Heb	Hebrew OC	ISO-16 Por	
PC-866	Win 3.1 L1	Hebrew-7	ISO-17 Spa	
PC-866 Ukr	Win 3.1 L2	Hebrew-8	ISO-21 Ger	
PC-869	Win 3.1 L5	IBM-437	ISO-25 Fre	
PC-1004	Wingdings	IBM-850	ISO-57 Chi	
Pi Font	Dingbats MS	IBM-860	ISO-60 Nor	
Plska Mazvia	Symbol	IBM-863	ISO-61 Nor	
PS Math	OCR-A	IBM-865	ISO-69 Fre	
PS Text	OCR-B	ISO Dutch	ISO-84 Por	
Roman-8	OKI-OCRB	ISO L1	ISO-85 Spa	
Roman-9	HP ZIP	ISO L2	ISO-Cyr	
Roman Ext	USPSFIM	ISO L4	ISO-Grk	
Serbo Croat1	USPSSTP	ISO L5	ISO-Hebrew	

標準欧文 (PC-8)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0		▶		0	@	P	`	p	Ç	É	á	⋮	⌒	⌒	α	≡
1	☺	◀	!	1	A	Q	a	q	ü	æ	í	⌘	⌒	⌒	β	±
2	☹	♦	"	2	B	R	b	r	é	Æ	ó	⌘	⌒	⌒	Γ	≥
3	♥	!!	#	3	C	S	c	s	â	ô	ú		⌒	⌒	π	≤
4	♦	¶	\$	4	D	T	d	t	ä	ö	ñ	⌒	⌒	⌒	Σ	f
5	♣	§	%	5	E	U	e	u	à	ò	Ñ	⌒	⌒	⌒	σ	j
6	♠	-	&	6	F	V	f	v	â	û	ª	⌒	⌒	⌒	μ	÷
7	●	‡	'	7	G	W	g	w	ç	ù	º	⌒	⌒	⌒	τ	≈
8	◼	↑	(8	H	X	h	x	ê	ÿ	¿	⌒	⌒	⌒	Φ	°
9	○	↓)	9	I	Y	i	y	ë	Ö	⌒	⌒	⌒	⌒	Θ	·
A	◉	→	*	:	J	Z	j	z	è	Ü	⌒	⌒	⌒	⌒	Ω	·
B	♂	←	+	;	K	[k	{	ï	ç	½	⌒	⌒	⌒	δ	√
C	♀	⌒	,	<	L	\	l		î	£	¼	⌒	⌒	⌒	∞	n
D	♪	↔	-	=	M]	m	}	ì	¥	¡	⌒	⌒	⌒	φ	²
E	♪	▲	.	>	N	^	n	~	Ä	Pt	«	⌒	⌒	⌒	ε	■
F	☼	▼	/	?	O	_	o	△	À	f	»	⌒	⌒	⌒	∩	

Symbol

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0			0	≅	Π		π				°	∞	∠	◇		
1		!	1	A	⊖	α	θ			Υ	±	∩	▽	<	>	
2		√	2	B	P	β	ρ				'	"	⋈	⊗	⊗	!
3		#	3	X	Σ	χ	σ				≤	≥	⊗	⊗	⊗	!
4		∃	4	Δ	T	δ	τ			/	×	⊗	∞	TM		
5		%	5	E	Y	ε	υ			∞	α	⊕	Π	Σ	J	
6		&	6	Φ	ς	φ	ω			f	δ	⊗	√	()	
7		ə	7	Γ	Ω	γ	ω			♣	•	∩	•			
8		(8	H	Ξ	η	ξ			♦	÷	∩	∩	()	
9)	9	I	Ψ	ι	ψ			♥	≠	∩	∩	()	
A		*	:	9	Z	φ	ζ			♣	≡	∩	∩	()	
B		+	:	K	[κ	{			↔	≈	∩	∩	()	
C		.	<	Λ	∩	λ				←	∩	∩	∩	()	
D		-	=	M]	μ	}			↑		∩	∩	{	}	
E		.	>	N	⊥	ν	~			→	—	∩	∩	.	!	
F		/	?	O	—	ο				↓	∩	∩	∩			

Wingdings

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0																
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
A																
B																
C																
D																
E																
F																

■ 文字コード表 (ESC/P エミュレーションモード)

ESC/P に準拠した以下の文字コードをもっています。

文字コードの詳細は、「EPSON ESC/P リファレンスマニュアル (セイコーエプソン株式会社)」をご覧ください。

カタカナコード表

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0			SP	0	@	P		p	—	—	—	—	—	—	—	×
1		DC1	!	1	A	Q	a	q	—	—	—	—	—	—	—	円
2		DC2	"	2	B	R	b	r	—	—	—	—	—	—	—	年
3		DC3	#	3	C	S	c	s	—	—	—	—	—	—	—	月
4		DC4	\$	4	D	T	d	t	—	—	—	—	—	—	—	日
5			%	5	E	U	e	u	—	—	—	—	—	—	—	時
6			&	6	F	V	f	v	—	—	—	—	—	—	—	分
7	REL		'	7	G	W	g	w	—	—	—	—	—	—	—	秒
8	BS	CAN	(8	H	X	h	x	—	—	—	—	—	—	—	千
9	HT	EM)	9	I	Y	i	y	—	—	—	—	—	—	—	市
A	LF		*	:	J	Z	j	z	—	—	—	—	—	—	—	区
B	VT	ESC	+	;	K	[k	{	—	—	—	—	—	—	—	町
C	FF	FS	.	<	L	¥	l	!	—	—	—	—	—	—	—	村
D	CR		—	=	M]	m	}	—	—	—	—	—	—	—	人
E	SO		.	>	N	^	n	~	—	—	—	—	—	—	—	/
F	SI		/	?	O	_	o	DEL	+	—	—	—	—	—	—	\

	23	24	40	5B	5C	5D	5E	60	7B	7C	7D	7E
アメリカ	#	\$	@	[\]	-	-	{		}	~
フランス	#	\$	à	'	c	\$	-	-	é	ù	è	~
ドイツ	#	\$	\$	Ä	Ö	Ü	-	-	ä	ö	ü	ß
イギリス	£	\$	@	[\]	-	-	{		}	~
デンマーク1	#	\$	@	Æ	Ø	Å	-	-	æ	ø	å	~
スウェーデン	#	□	Ê	Ä	Ö	Å	Ü	é	ä	ö	å	ü
イタリア	#	\$	@	'	\	é	-	-	ù	à	ò	è
スペイン1	Pl	\$	@	i	Ñ	í	-	-	ñ	}	~	~
日本	#	\$	@	[¥]	-	-	{		}	~
ノルウェー	#	□	Ê	Æ	Ø	Å	Ü	é	æ	ø	å	ü
デンマーク2	#	\$	Ê	Æ	Ø	Å	Ü	é	æ	ø	å	ü
スペイン2	#	\$	á	i	Ñ	í	é	-	í	ñ	ó	ú
ラテンアメリカ	#	\$	á	i	Ñ	í	é	-	í	ñ	ó	ú

拡張グラフィックスコード表

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0			SP	0	@	P		p	Ç	ê	à		£	±	α	≡
1		DC1	!	1	A	Q	a	q	ü	æ	í		±	—	β	⌈
2		DC2	"	2	B	R	b	r	é	Æ	ó	☒	±	±	Γ	≥
3		DC3	#	3	C	S	c	s	Å	ô	ú	±	±	±	π	≤
4		DC4	\$	4	D	T	d	t	á	õ	ñ	±	±	±	Σ	∫
5			%	5	E	U	e	u	à	ö	Ñ	±	±	±	σ	∫
6			&	6	F	V	f	v	Á	Ü	ª	±	±	±	μ	÷
7	BEL		'	7	G	W	g	w	ç	ù	º	±	±	±	τ	≈
8	BS	CAN	(8	H	X	h	x	ë	ÿ	ó	±	±	±	Φ	·
9	HT	EM)	9	I	Y	i	y	è	Ö	—	±	±	±	θ	·
A	LF		*	:	J	Z	j	z	ê	Ü	—	±	±	±	Ω	·
B	VT	ESC	+	:	K	[k	{	Í	¢	¼	±	±	±	δ	√
C	FF	FS	,	<	L	¥	l		ì	£	¼	±	±	±	∞	∅
D	CR		-	=	M]	m	}	í	¥	í	±	±	±	φ	°
E	SO		.	>	N		n	~	Ä	Pl	«	±	±	±	ε	■
F	SI		/	?	O	--	o	DEL	Å	f	»	±	±	±	∅	

	23	24	40	5B	5C	5D	5E	60	7B	7C	7D	7E
アメリカ	#	\$	@	í	\]			{		}	~
フランス	#	\$	à	·	ç	s			é	û	è	
ドイツ	#	\$	\$	Å	Ö	Ü			ä	ö	ü	ß
イギリス	£	\$	@	[\]			{		}	~
デンマーク 1	#	\$	@	Æ	Ø	Å			æ	ø	å	
スウェーデン	#	□	É	Å	Ö	Å	Ü	é	ä	ö	å	ü
イタリア	#	\$	@	·	\	é			ù	à	ò	è
スペイン 1	Pl	\$	@	í	Ñ	ó				ñ	}	~
日本	#	\$	@	[¥]			{		}	~
ノルウェー	#	□	É	Æ	Ø	Å	Ü	é	æ	ø	å	ü
デンマーク 2	#	\$	É	Æ	Ø	Å	Ü	é	æ	ø	å	ü
スペイン 2	#	\$	á	í	Ñ	ó	é		í	ñ	ó	ú
ラテンアメリカ	#	\$	á	í	Ñ	ó	é		ü	í	ñ	ó

■ プリントジョブアカウンティングの使用について

注! • プリントジョブアカウンティングソフトウェアのバージョンアップなどにより、本項の記述と異なる場合があります。

メモ • プリンターがプリントジョブアカウンティングに追加されている場合は、メニューマップ印刷で「JobAccounting: ON」と印刷されます。

• 工場出荷時の状態で登録可能なユーザー ID 数、および保存可能ログ数

工場出荷時の状態で登録可能なユーザー ID 数、および保存可能なログ数は、以下のとおりです。ログの内容によっては、少なくなる場合があります。

SD メモリーカード	登録可能ユーザー ID 数	保存可能ログ数
なし	5000 ID	約 200 ログ
有り	5000 ID	約 5000 ログ

• Mac OS 9 でのユーザー名、ユーザー ID の設定方法

B841dn では、Mac OS 9 でのユーザー名、ユーザー ID の設定方法が「プリントジョブアカウンティング ユーザーズマニュアル」に記述された方法と異なります。ユーザー名、ユーザー ID の設定は、右の手順で行います。

注! • 設定しないで印刷した場合、ユーザー名は空白、ユーザー ID は 0 でログに残ります。
• プリントジョブアカウンティングソフトウェアのバージョンアップなどにより、本項の記述と異なる場合があります。

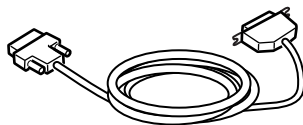
メモ • Mac OS X および Windows プリンタードライバーでの設定方法は、「プリントジョブアカウンティング ユーザーズマニュアル」をご覧ください。

• Mac OS 9 PS プリンタードライバー (B841dn のみ)

- ① [ファイル] メニューの [デスクトップのプリント] を選択します。
- ② [プラグイン初期設定] パネルで [プリントタイム・フィルタ] と [ジョブアカウント] にチェックをつけます。
- ③ [ジョブアカウント] パネルでユーザー名、ユーザー ID を設定し、[設定の保存] をクリックします。
- ④ [OK] をクリックし、ダイアログを閉じます。

■ パラレル接続で Windows にセットアップする

- 注!** • プリンターケーブルは添付されていません。IEEEstd1284-1994 準拠の双方向パラレルケーブルを別途用意してください。



■ 動作環境

- 注!** • プリンタードライバーのバージョンアップにより、本書の記載と異なる場合があります。

Windows 7/Windows 7(64bit版) 日本語版
Windows Vista/Windows Vista(64bit版) 日本語版
Windows Server 2008/Windows Server 2008(64bit版) 日本語版
Windows XP/Windows XP(x64版) 日本語版
Windows Server 2003/Windows Server 2003(x64版) 日本語版
Windows 2000 日本語版

- 注!** • 日本語以外の OS には対応していません。
• MS-DOS および Windows のコマンドプロンプト /DOS プロンプトでは動作しません。

- メモ** • コンピューターのパラレルポートの BIOS 設定を「ECP」モードにすると、データ転送速度が向上する場合があります。設定方法はコンピューターの製造元にお問い合わせください。
• パラレルケーブルはシールドされたものをお使いください。(最長 1.8m)

ここでは、Windows 7 を例にしています。OS によって画面や操作手順が異なる場合があります。

■ プリンタードライバーをインストールする。

- ① プリンターの操作パネルで [セントロ] を [ユウコウ] に設定します。
☞ 「パラレルインターフェースを有効にする」(96 ページ)
- ② プリンターの電源を OFF にします。
- ③ パラレルケーブルがコンピューターから抜いてあることを確認します。
- ④ コンピューターの電源を入れます。
- ⑤ 「ソフトウェア CD-ROM」をコンピューターに挿入します。
- ⑥ [自動再生] が表示されたら、[setup.exe の実行] をクリックします。
[ユーザー アカウント制御] ダイアログが表示されたら、[はい] をクリックします。(Windows Vista の場合は、[続行] をクリックします。)
- ⑦ お使いのプリンターを選択し、[次へ] をクリックします。



- ⑧ 使用許諾契約を読んで、[同意する] をクリックします

- ⑨ [ドライバのインストール] の下の [かんたんインストール (ローカル接続)] を選択します。



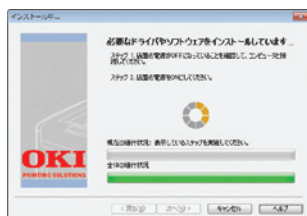
- メモ** • [かんたんインストール (ローカル接続)] では、お使いの OS に対応するドライバがすべてインストールされます。インストールするドライバを手動で選択したい場合は、[詳細インストール (プリンタ)] を選択し、画面に表示される指示に従ってください。

- ⑩ [次へ] をクリックします。インストールが開始されます。
- ⑪ [Windows セキュリティ] ダイアログが表示されたら、[このドライバ ソフトウェアをインストールします] をクリックします。

Windows XP/Windows Server 2003 の場合は、[ハードウェアのインストール] ダイアログが表示されたら、[続行] をクリックします。

Windows 2000 の場合は、[デジタル署名が見つかりませんでした] ダイアログが表示されたら、[はい] をクリックします。

- ⑫ 本機をコンピューターに接続して、本機の電源を入れることを促す指示が表示されたら、本機とコンピューターをパラレルケーブルで接続し、本機の電源を入れます。



画面に表示される指示に従って、インストールを完了します。

- ⑬ [インストールの完了] 画面が表示されたら、[完了] をクリックします。
- ⑭ Windows 7/Windows Server 2008 R2 では、[スタート] - [デバイスとプリンター] を選択します。

Windows Vista/Windows Server 2008 では、[スタート] - [コントロールパネル] を選択し、[プリンタ] をクリックします。

Windows XP では、[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタとFAX] を選択します。

Windows Server 2003 では、[スタート] - [プリンタとFAX] を選択します。

Windows 2000 では、[スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択します。

- ⑮ OKI B841 アイコンを右クリックし、メニュー項目の 1 つを選択し、インストールしたすべてのドライバがサブメニューに表示されていることを確認します。



Windows Vista/Windows Server 2008/Windows XP/Windows Server 2003/Windows 2000 では、各ドライバを表すアイコンが表示されていることを確認します。

- ⑯ 「ソフトウェア CD-ROM」をコンピューターから取り出します。
- これでセットアップは完了です。

■ セットアップがうまくいかないとき

• プリンターアイコンが作成されているが、印刷できない場合

プリンタードライバの印刷先のポートが正しく設定されていません。以下の手順に従って設定を確認します。

- ① Windows 7/Windows Server 2008 R2 では、[スタート] - [デバイスとプリンター] を選択します。

Windows Vista/Windows Server 2008 では、[スタート] - [コントロールパネル] を選択し、[プリンタ] をクリックします。

Windows XP では、[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタとFAX] を選択します。

Windows Server 2003 では、[スタート] - [プリンタとFAX] を選択します。

Windows 2000 では、[スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択します。

- ② プリンターアイコンをマウスの右ボタンでクリックして [プロパティ] (Windows 7 以降では [プリンターのプロパティ]) を選択します。

- ③ [ポート] タブの [印刷するポート] で、接続先のポートを下記の設定にします。

パラレルケーブルで接続する場合 [LPT1]

• パラレル接続でセットアップできないときには

現 象	対処方法
コンピューターが双方向パラレルインターフェースをサポートしていません。	双方向パラレルインターフェースをサポートしているコンピューターを使用してください。
パラレルケーブルが規格に合っていない可能性があります。	IEEEstd1284-1994 準拠の双方向パラレルケーブルを使用してください。

現 象	対処方法
インターフェースが無効になっています。	工場出荷時の設定では、[セントロ] は無効になっています。プリンターのユーザメニューの [セントロ] を [ユウコウ] にしてください。 詳しい手順は、「パラレルインターフェースを有効にする」(96 ページ) をご覧ください。
セットアップ手順が間違っています。	この章の手順に従って、もう一度初めからセットアップしてください。
パラレルケーブルが外れています。	パラレルケーブルを差し込んでください。
パラレルケーブルに問題があります。	予備のパラレルケーブルがあれば取り替えてみてください。
切替器、バッファ、延長ケーブルなどを使用しています。	プリンターとコンピューターを直接接続してみてください。
セットアップの途中で画面に [検索場所の指定]、[場所の指定] が表示されます。	「ソフトウェア CD-ROM」の中のプリンタードライバのフォルダーを指定してください。 例：「E:\¥Drivers¥JPN¥PCL」 (ここでは CD-ROM ドライブが E：で、プリンタードライバが PCL の場合を例にしています。)
セットアップを中断しました。	手順に従って、もう一度初めからセットアップしてください。

UNIX、Linux で使用する場合 (B841dn)

■ LPD プロトコルを利用します

TCP/IP の LPD プロトコル (lpr, lp コマンド) を使用して印刷する方法を説明します。lpr, lp コマンドの詳細は UNIX のマニュアルをご覧ください。

• LPD について

LPD (Line Printer Daemon) はネットワーク上のプリンターに印刷するためのプロトコルです。

• 論理プリンターについて

本プリンターには 3 つの論理プリンターがあります。

論理プリンター	機 能
lp	PostScript または PCL 形式のファイルを印刷する場合
sjis	シフト JIS 漢字コードのテキストファイルを印刷する場合
euc	euc 漢字コードのテキストファイルを印刷する場合

注! • sjis, euc はポストスクリプトプリンターのみの機能です。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

プリンター : B841dn
IP アドレス : 192.168.0.2
MAC アドレス : 00:80:87:84:9C:9B

• UNIX を設定し印刷します

Sun Solaris2.6 および 8 の場合

- 注!**
- スーパーユーザーの権限が必要です。
 - OpenWindows 上より Admintool を使ってリモートプリンターを登録する方法は、出力先とキューの名称が同一になるため本プリンターでは利用できません。リモートプリンターの登録は以下の方法で行ってください。
 - Solaris 2.x はシステムの仕様上、リモートプリンターとの接続が長時間滞った場合にエラーとみなし、強制切断するようになっています。従って、印刷中に用紙切れやオフラインなどのエラーによって待ち時間が発生した場合には印刷が打ち切られてしまいます。

① UNIX に管理者 (root) でログインします。

② /etc/hosts ファイルにプリンターの IP アドレスとホスト名を登録します。

```
192.168.0.2 ML
```

③ ping コマンドで接続を確認します。

```
# ping ML
```

④ プリントサーバーを登録します。

```
# lpadmin -p ML_lp -m netstandard -o protocol=bsd
-o dest=ML:lp -v /dev/null
```

- 注!**
- 「:」に続く「lp」が論理プリンターになります。
 - 印刷するファイル形式によりプリンタータイプやファイル内容形式を設定する必要があります。詳細は OS 付属のマニュアルをご覧ください。

⑤ プリントキューを有効にします。

```
#!/usr/sbin/accept ML_lp
#!/usr/bin/enable ML_lp
```


⑥ 印刷します。

```
# lp -d ML_lp <ファイル名>
```

注! ・ バナーページが不要な場合は以下のコマンドを使用します。

```
# lp -d ML_lp -o nobanner
```

⑦ 印刷要求を取り消します。

```
# cancel ML_lp- <ジョブ番号>
```

⑧ プリンターの状態を確認します。

```
# lpstat -p ML_lp
```

注! ・ UNIX の仕様により正常に表示できない場合があります。

HP-UX9.X および 10.X の場合

注! ・ スーパーユーザーの権限が必要です。
・ HP-UX9.03 を例にしています。

① UNIX に管理者 (root) でログインします。

② /etc/hosts ファイルにプリンターの IP アドレスとホスト名を登録します。

```
192.168.0.2 ML
```

③ ping コマンドで接続を確認します。

```
# ping ML
```

④ 使用している HP-UX マシンに、リモートスプーラが設定されていないときは以下の設定を行ってください。

(1) プリンタースプーラを停止します。

```
#!/usr/lib/lpshut
```

(2) /etc/inetd.conf ファイルに以下の行を追加し、
リモートスプーラを登録します。

```
printer stream tcp nowait root  
/usr/lib/rlpdaemon rlpdaemon -i
```

(3) inetd を再起動します。

```
#!/etc/inetd -c
```

⑤ プリントキューを設定します。

```
#!/usr/lib/lpadmin -pML_lp -mrmodel -ormML -orlp  
-ocmrcmodel -osmrsmodel -ob3 -v/dev/null
```

注! ・ 「-p」に続く「ML_lp」がプリントキュー名、「-orm」に続く「ML」が
ホスト名、「-orp」に続く「lp」が論理プリンター名になります。

⑥ プリントキューを有効にします。

```
#!/usr/lib/accept ML_lp  
#!/usr/bin/enable ML_lp
```


⑦ プリンタースプーラを起動します。

```
#/usr/lib/lpsched
```

⑧ 印刷します。

```
# lp -d ML_lp <ファイル名>
```

⑨ 印刷要求を取り消します。

```
# cancel ML_lp- <ジョブ番号>
```

⑩ プリンターの状態を確認します。

```
# lpstat -p ML_lp
```

注! • UNIX の仕様により正常に表示できない場合があります。

■ FTP プロトコルを利用します

TCP/IP の FTP プロトコル (ftp コマンド) を使用して印刷する方法を説明します。
ftp コマンドの詳細は UNIX のマニュアルをご覧ください。

• FTP について

FTP (File Transfer Protocol) はネットワーク上のホストにファイルを転送するためのプロトコルです。

• 論理ディレクトリーについて

本プリンターには 3 つの論理ディレクトリーがあります。

論理 ディレクトリー	機 能
/lp	PostScript または PCL 形式のファイルを印刷する場合
/sjis	シフト JIS 漢字コードのテキストファイルを印刷する場合
/euc	euc 漢字コードのテキストファイルを印刷する場合

注! • sjis, euc はポストスクリプトプリンターのみの機能です。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

- プリンター : B841dn
- IP アドレス : 192.168.0.2
- MAC アドレス : 00:80:87:84:9C:9B

• 印刷します

① プリンターにログインします。

- 注!** • 「Name」と「Password」にどのような値を入力しても印刷可能です。ただし、「Name」が「root」の場合は「Password」が必要となります。初期値は「MAC アドレスの英数字下6桁」です。

```
#ftp 192.168.0.2
Connected to 192.168.0.2
220 EthernetBoard OkILAN 9300e Ver 00.06 FTP Server.
User (192.168.0.2:none):root
331 Password required.
Password:
230 user Logged in.
Remote system type is FTP.
ftp>
```

② 転送先ディレクトリーへ移動します。

- 注!** • ルートディレクトリーへのファイル転送はできません。

```
ftp>cd /lp
250 Command OK.
ftp>pwd
257"/lp" is current directory.
ftp>
```

③ 転送モードを設定します。

- 注!** • 転送モードには、ファイルの内容をそのまま出力する「BINARY モード」と、LF コードを CR+LF コードに変換する「ASCII モード」の2種類があります。プリンタードライバーで作成したファイルを転送する場合は、「BINARY モード」を使用します。

```
ftp> type binary
200 Type set to I.
ftp> type
Using binary mode to transfer files.
ftp>
```

④ 印刷します。

例 1) 印刷データ「test.prn」を転送する場合

```
ftp> put test.prn
```

例 2) 印刷データを絶対パス「/users/test/test.prn」付きで指定して転送する場合

```
ftp> put /users/test/test.prn
```

⑤ ログアウトします。

```
ftp> quit
```

- メモ** • quote コマンドの「stat」を使って、クライアントの IP アドレス、ログインユーザー名、転送モードの3つの状態を確認することができます。また、stat の後に論理ディレクトリー (lp, sjis, euc) を指定すると、プリンターの状態を確認することができます。

```
ftp> quote stat
211-FTP server status:
Connected to: 192,168,0,3,5,112
User logged in: root
Transfer type: BINARY
Data connection: Closed.
211 End of status.
ftp>
```

```
ftp> quote stat /lp
211-FTP directory status:
Ready
211 End of status.
ftp>
```


(MEMO)

索 引

【アルファベット】

ACC インターフェース仕様	221
Bonjour	87
Configuration Tool	100、101
ESC/P エミュレーションコマンド	227
ESC/P エミュレーションモード	226、227、229、234
EtherTalk	87、88、126、127、177
FLDP	87
FTP	87、135、243
HTTP	135
HTTPS	140、143
IEEE802.1X	172、177
IP アドレス	84
IP フィルター	158
IP フィルタリング	178
IPSec	146、179
IPv6	88、135
JCP	87
Linux	240
LLTD	87
LPD	135、240
MAC アドレス	161、178
MIB	87、134
MicrolinPS Utility	87、125
MP トレイ	10、15、20、39、41、58
NBT	87、177
NetBEUI	87、88、177
NetWare	87、88、177
Network Extension	100、189
Network Setting	101、102
NIC 設定ツール	100、120、192、197

ODNSP	87
OHP シート	15
OKI LPR ユーティリティ	50、100、181
PCL エミュレーションモード	224、226、232
PnP-X	87
Port9100	135
PostScript エラー	67
PostScript3 エミュレーションモード	223、226、230
PrintSuperVision MultiPlatform Edition	100
PS ハーフトーン調整ユーティリティ	100、111、120、121
SD メモリーカード	90、93
SMTP	163
SNMPv3	170
SNTP	88、177
SSL/TLS	140、178
TCP/IP	84、177
TELNET	100、120、200
TrueType フォント	78、81
UNIX	207、240
UPnP	87
USB	217、218
USB インターフェース仕様	220
Web Driver Installer	100
Web ブラウザー	100、120、137
WINS	88

【あ行】

アクセス制限	158、161
アップデート	213
暗号化認証印刷	54
印刷できない	201

印刷精度	225
印刷濃度	72、111、121
印刷範囲	225
印刷品位	70
印刷品質	70、225
ウォーターマーク	34
エネルギースター	2
エラー	67
往復はがき	10、226
置き換えフォント一覧表	80、128

【か行】

解像度	70
カスタムページ	20
キャンセル	50、89
高精細	70
高調波規制	2
極細線を補正する	76
困ったときには	201

【さ行】

削除	50、117、208
使用許諾契約	4
自動トレイ切り替え	41
自動トレイ選択	39
自動選択	39
自動転送	184
自動両面印刷	29
手動転送	186
手動両面印刷	58
初期化	90、94、110、134、179

初期設定	46
諸注意	2
小冊子	36
省電力モード	85
スタンプ印刷	34
ステータス	100、137
スリープモード	87
制限事項	86
製本印刷	36
セットアップ	237
セットアップできない	217、239
節約	32
セントロ	96、97、237
操作パネル	83

【た行】

短辺とじ	30、59
短辺を綴じる	29
ディザリング	74
丁合印刷	37
長辺とじ	30、59、60
長辺を綴じる	29
転送モード	97
電波障害防止	2
とじ代	27
トナーセーブ	32
ドライバ設定	44

【な行】

内蔵フォント	78、89
認証印刷	52
ネットワークインターフェース仕様	220
ネットワーク	133

【は行】

パーティション	90、93、109
ハーフトーン調整	111、121
はがき	10、226
パスワード	52、54
バッファ印刷	56
パネル言語セットアップ	120、123
パラレルインターフェース	96、97、237
パラレルインターフェース仕様	221
パラレル接続	237
パワーセーブ	85
封筒	10、226
フェイスアップスタッカー	11、15、48
フォーマット	91、109、132
フォーム	61、108
フォームオーバーレイ	61
フォントサンプル	223、224
フォントの置き換え	78、129
複数ページを1枚に印刷	27
部単位で印刷	37
フラッシュメモリー	93、109、110
プリンタードライバー	208、213、217
プリンターフォント	78
プリンター情報	101、176
プリンタ表示言語セットアップ	100、114

プリントジョブアカウンティング	236
ページ割り付け	28
ページ配置	27
ポストスクリプトエラー	67
ポストスクリプトファイル	127

【ま行】

マルチパーバストレイ	10、15、20、39、41、58
明暗の調整	74
メール送信機能	163
文字コード表	230、232、234

【や行】

ユーティリティ	99、119
用紙サイズ変更	31
用紙のセット方向	11、15

【ら行】

ラベル紙	15
両面印刷	29、58

【わ行】

枠線	28
----	----

オキページプリンタ
B801n/B821n-T/B841dn

ユーザーズマニュアル（活用編）

発行日 2012年 9月 第 1 版

発行者 **株式会社 沖データ**

45405101EE

株式会社 **沖データ**

お客様相談センター

 **0120-654-632**

(携帯電話からは  0570-055-654)

ご注意：ナビダイヤルの通話料は、お客様のご負担となります。

受付時間 9:00～20:00 月曜日～金曜日

9:00～17:00 土曜日

(ただし 祝日、年末年始等を除く)